

ukn

Upgrade to simple

Câblage structuré, réinventé.

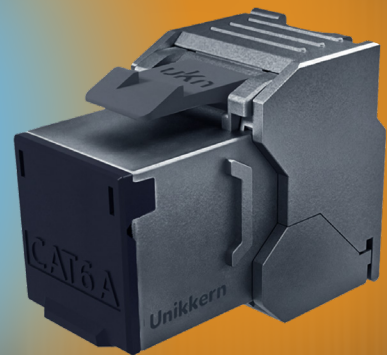
FIBRE



BAIES



CUIVRE



CATALOGUE

ukn
Unikkern

Une marque de **syskern**

UNIKKERN

QUI SOMMES-NOUS ?

● UNE MARQUE NÉE DE L'EXPÉRIENCE

Unikkern est une marque de la société française Syskern, créée par des experts du câblage forts de plus de 20 ans d'expérience industrielle. Bâtie sur un solide héritage technique, la marque s'appuie sur une expertise approfondie des infrastructures réseau et des environnements critiques.

● À QUI NOUS ADRESSONS-NOUS ?

Unikkern développe des solutions pour des utilisateurs opérant dans des secteurs exigeants : bureaux modernes, industrie intelligente, data centers haute performance et établissements de santé intelligents. Avec une approche pragmatique, chaque solution est conçue pour répondre aux contraintes opérationnelles réelles.

● NOTRE VISION

Notre signature, « Upgrade to simple », traduit notre ambition de rendre les infrastructures réseau plus claires, plus efficaces et plus durables.

Upgrade to simple

Câblage structuré, réinventé.

✓ EN BREF



CONCEPTION FRANÇAISE
UNE MARQUE DE SYSKERN



CONNECTIVITÉ POUR ENVIRONNEMENTS EXIGEANTS
BUREAUX, INDUSTRIE, DATA CENTERS, SANTÉ, DÉFENSE



INNOVATION CONTINUE
DES SOLUTIONS SIMPLES ET ÉVOLUTIVES



CO-CRÉATION AVEC NOS PARTENAIRES
DES SOLUTIONS CONÇUES AVEC LES UTILISATEURS



NOTRE MODÈLE

QUALITÉ, MAÎTRISE, ACCOMPAGNEMENT

● QUALITÉ ET FIABILITÉ DANS LA DURÉE

La fiabilité est au cœur des engagements d'Unikkern. L'ensemble des solutions bénéficie d'une garantie système de 30 ans couvrant tous les types de PoE, reflet de la qualité des produits, de processus industriels rigoureux et de la conformité aux normes les plus exigeantes du secteur.



● UNE CHAÎNE DE VALEUR INTÉGRÉE

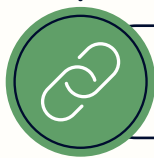
Unikkern s'appuie sur une chaîne de valeur entièrement intégrée et maîtrisée : expertise technique, capacités industrielles, contrôle qualité, logistique et accompagnement. La présence d'un stock local en France garantit une grande réactivité, des délais courts et une disponibilité optimale des produits.

● ACCOMPAGNEMENT SUR MESURE

Au-delà des produits, Unikkern offre un service client rapide et réactif ainsi qu'un support technique expert, apportant conseils et assistance tout au long de chaque projet.



✓ EN BREF



CHAÎNE DE VALEUR MAÎTRISÉE
DE LA CONCEPTION À LA LIVRAISON



GARANTIE 30 ANS
UN GAGE DE FIABILITÉ ET DE DURABILITÉ



STOCK LOCAL EN FRANCE
DISPONIBILITÉ IMMÉDIATE D'UNE LARGE GAMME DE PRODUITS



LIVRAISON RAPIDE
LOGISTIQUE OPTIMISÉE



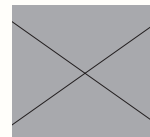
EXPERTISE & SUPPORT TECHNIQUE
ACCOMPAGNEMENT À CHAQUE ÉTAPE DE VOS PROJETS

NOS ENGAGEMENTS

RSE & CSRD

● RESPONSABILITÉ & CONFORMITÉ

Au sein de la société Syskern, Unikkern déploie une démarche RSE alignée sur **les exigences de la directive CSRD**, couvrant l'ensemble de sa chaîne de valeur : approvisionnement, production, logistique, emballage et amélioration continue.



Les sites de production qualifiés par Syskern sont certifiés ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001, garantissant :

- une gestion rigoureuse de la qualité,
- une réduction maîtrisée des impacts environnementaux,
- la protection de la santé et de la sécurité des collaborateurs.

Engagé pour la transparence et la performance environnementale, Syskern s'appuie sur le **Greenhouse Gas Protocol** pour quantifier, piloter et réduire son empreinte carbone.

Les émissions sont évaluées par **Analyses du Cycle de Vie (ACV)**, permettant l'élaboration de **PEP** ou d'**EPD**.





✓ **EN BREF**

- **PRODUCTION RESPONSABLE ET CERTIFIÉE**
SITES CERTIFIÉS ISO 9001, 14001 ET 45001
- **EMPREINTE CARBONE MESURÉE**
ANALYSE DU CYCLE DE VIE DES PRODUITS (ACV, PEP, EPD)
- **ÉCO-CONCEPTION**
EMBALLAGES 100 % RECYCLÉS
- **CHAÎNE DE VALEUR MAÎTRISÉE**
DE LA FABRICATION À LA LIVRAISON
- **ÉTHIQUE & TRANSPARENCE**
INTÉGRITÉ, CONFORMITÉ ET RELATIONS COMMERCIALES RESPONSABLES

SOMMAIRE

FIBRE

BAIES

CUIVRE

CÂBLES OPTIQUES	<u>11</u>
TIROIRS & TRUNKS OPTIQUES HAUTE DENSITÉ	<u>26</u>
TIROIRS OPTIQUES STANDARD	<u>29</u>
ACCESSOIRES OPTIQUES	<u>31</u>
TRAVERSÉES	<u>33</u>
PIGTAILS	<u>35</u>
JARRETIÈRES OPTIQUES	<u>37</u>
BOÎTIERS DE DISTRIBUTION OPTIQUE	<u>41</u>

BAIES SUR PIED	<u>46</u>
COFFRETS MURAUX	<u>52</u>
ACCESSOIRES BAIES & COFFRETS	<u>57</u>
PANNEAUX, ÉTAGÈRES, TIROIRS	<u>62</u>
PDU	<u>70</u>

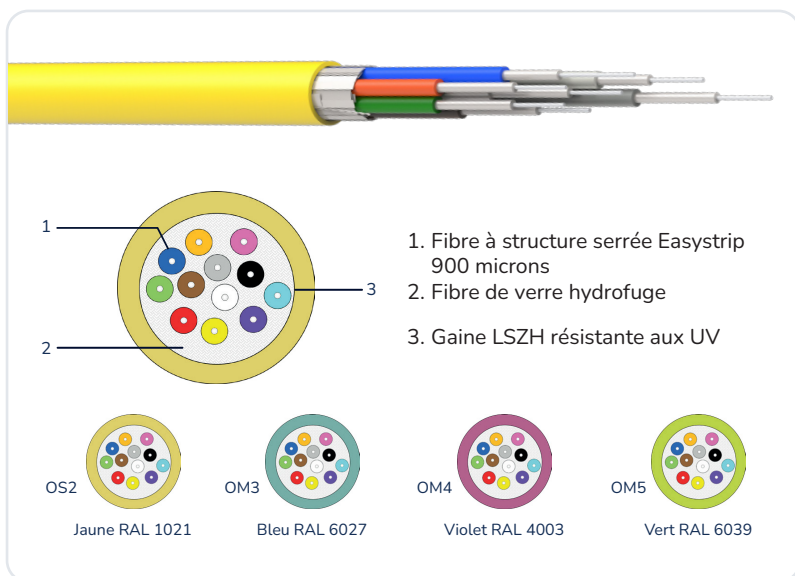
CÂBLES DE DONNÉES	<u>72</u>
EMBASES KEYSTONE & ACCESSOIRES	<u>100</u>
PANNEAU DE BRASSAGE	<u>118</u>
PLASTRONS	<u>124</u>
CORDONS DE BRASSAGE	<u>130</u>

FIBRE

CÂBLES OPTIQUES	11
TIROIRS & TRUNKS OPTIQUES HAUTE DENSITÉ	26
TIROIRS OPTIQUES STANDARD	29
ACCESSOIRES OPTIQUES	31
TRAVERSÉES	33
PIGTAILS	35
JARRETIÈRES OPTIQUES	37
BOÎTIERS DE DISTRIBUTION OPTIQUE	41

KFOxxTBZHC

Câble à fibre optique universel à structure serrée LSZH



UNIK

- Conforme aux normes ISO 11801 et IEC 60794
- Bonne résistance à l'eau et protection UV
- Gaine LSZH Cca (s1a, d0, a1) EN 50575



CONFORMITÉ

Norme du câble

Série IEC 60793 Fibres optiques
 IEC 60794-3 Câbles à fibres optiques d'extérieur
 IEC 60794-1-21/22 Méthodes d'essais mécaniques et environnementaux

Système

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
 IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
 ITU-T G.657.A2
 ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
2	OS2	KFO2OS2TBZHC		4,0 mm	22	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
4	OS2	KFO4OS2TBZHC		5,5 mm	28	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
6	OS2	KFO6OS2TBZHC	U0807012	6,0 mm	30	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
8	OS2	KFO8OS2TBZHC	U0807016	6,8 mm	33	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
12	OS2	KFO12OS2TBZHC	U0807004	7,2 mm	48	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
24	OS2	KFO24OS2TBZHC	U0807008	8,5 mm	76	1000	1200 long terme 1600 court terme	D2000M / D4000M
2	OM3	KFO2OM3TBZHC		4,0 mm	22	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
4	OM3	KFO4OM3TBZHC		5,5 mm	28	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
6	OM3	KFO6OM3TBZHC	U0807009	6,0 mm	30	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M

KFOxxTBZHC

Câble à fibre optique universel à structure serrée LSZH

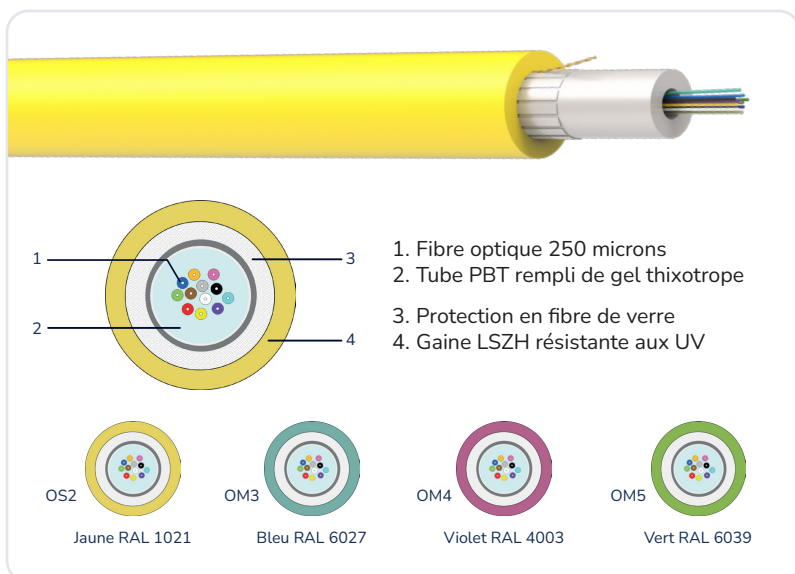


● INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
8	OM3	KFO80M3TBZHC	U0807013	6,8 mm	33	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
12	OM3	KFO120M3TBZHC	U0807001	7,2 mm	48	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
24	OM3	KFO240M3TBZHC	U0807005	8,5 mm	76	1000	1200 long terme 1600 court terme	D2000M / D4000M
6	OM4	KFO60M4TBZHC	U0807010	6,0 mm	30	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
8	OM4	KFO80M4TBZHC	U0807014	6,8 mm	33	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
12	OM4	KFO120M4TBZHC	U0807002	7,2 mm	48	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
24	OM4	KFO240M4TBZHC	U0807006	8,5 mm	76	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
6	OM5	KFO60M5TBZHC	U0807011	6,0 mm	30	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
8	OM5	KFO80M5TBZHC	U0807015	6,8 mm	33	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
12	OM5	KFO120M5TBZHC	U0807003	7,2 mm	48	1000	800 long terme 1200 court terme	D2000M / D4000M
24	OM5	KFO240M5TBZHC	U0807007	8,5 mm	76	1000	1200 long terme 1600 court terme	D2000M / D4000M

KFOxxCTZHC

Câble à fibre optique à tube central intérieur & extérieur LSZH



UNIK

- Conforme aux normes ISO 11801 et IEC 60794
- Excellente résistance à l'eau et protection UV
- Gaine LSZH Cca (s1a, d0, a1) EN 50755



CONFORMITÉ

Norme du câble

Série IEC 60793 Fibres optiques
 IEC 60794-2/3 Câbles à fibres optiques d'intérieur/extérieur
 IEC 60794-1-21/22 Méthodes d'essais mécaniques et environnementaux

Système

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
 IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
 ITU-T G.657.A2
 ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
6	1	OS2	KFO6OS2CTZHC	U0803023	6,5 mm	50	1500	2000 long terme 3200 court terme	D4000M
8	1	OS2	KFO8OS2CTZHC		6,5 mm	52	1500	2000 long terme 3200 court terme	D4000M
12	1	OS2	KFO12OS2CTZHC	U0803020	6,5 mm	54	1500	2000 long terme 3200 court terme	D4000M
24	1	OS2	KFO24OS2CTZHC	U0803022	7,0 mm	64	1500	2000 long terme 3200 court terme	D4000M
6	1	OM3	KFO6OM3CTZHC	U0803028	6,5 mm	50	1500	2000 long terme 3200 court terme	D4000M
8	1	OM3	KFO8OM3CTZHC		6,5 mm	52	1500	2000 long terme 3200 court terme	D4000M
12	1	OM3	KFO12OM3CTZHC	U0803019	6,5 mm	54	1500	2000 long terme 3200 court terme	D4000M
24	1	OM3	KFOCT24OM3CTZHC	U0803021	7,0 mm	64	1500	2000 long terme 3200 court terme	D4000M
6	1	OM4	KFO6OM4CTZHC	U0803024	6,5 mm	50	1500	2000 long terme 3200 court terme	D4000M

KFOxxCTZHC

Câble à fibre optique à tube central intérieur & extérieur LSZH



● INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
8	1	OM4	KFO8OM4CTZHC		6,5 mm	52	1500	2000 long terme 3200 court terme	D4000M
12	1	OM4	KFO12OM4CTZHC	U0803025	6,5 mm	54	1500	2000 long terme 3200 court terme	D4000M
24	1	OM4	KFOCT24OM4CTZHC	U0803027	7,0 mm	64	1500	2000 long terme 3200 court terme	D4000M

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN OM5 ET G657A.2

KFOxxCT

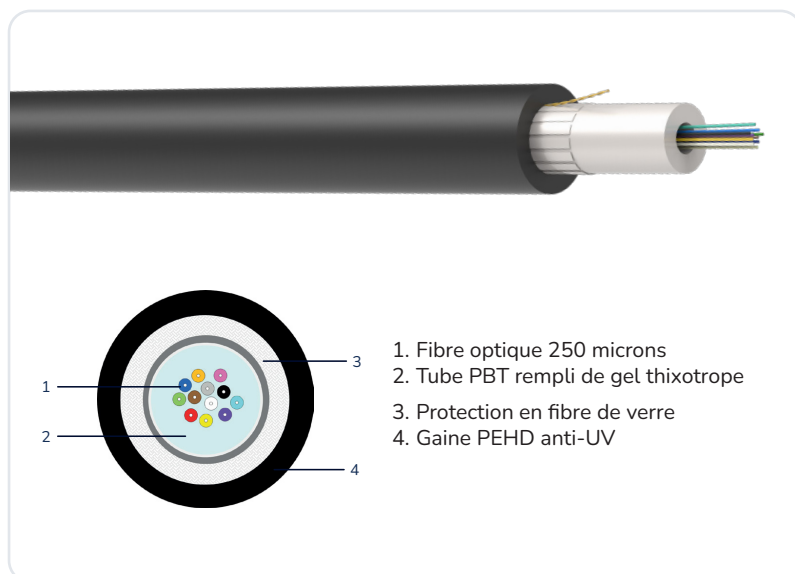
Câble à fibre optique à tube central extérieur PEHD



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Conforme à ISO 11801 et IEC 60794
- Très bonne étanchéité et résistance aux UV

CONFORMITÉ

Norme du câble

Série IEC 60793 Fibres optiques
IEC 60794-3 Câbles à fibres optiques d'extérieur
IEC 60794-1-21/22 Méthodes d'essais
mécaniques et environnementaux

Système

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
ITU-T G.657.A2
ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
6	1	OS2	KFO6OS2CT	U0802006	6,5 mm	50	1500	2000 long terme 3200 court terme	D2000M/ D4000M
8	1	OS2	KFO8OS2CT	U0802008	6,5 mm	52	1500	2000 long terme 3200 court terme	D2000M/ D4000M
12	1	OS2	KFO12OS2CT	U0802002	6,5 mm	54	1500	2000 long terme 3200 court terme	D2000M/ D4000M
24	1	OS2	KFO24OS2CT	U0802004	7,0 mm	64	1500	2000 long terme 3200 court terme	D2000M/ D4000M
6	1	OM3	KFO6OM3CT	U0802005	6,5 mm	50	1500	2000 long terme 3200 court terme	D2000M/ D4000M
8	1	OM3	KFO8OM3CT	U0802007	6,5 mm	52	1500	2000 long terme 3200 court terme	D2000M/ D4000M
12	1	OM3	KFO12OM3CT	U0802001	6,5 mm	54	1500	2000 long terme 3200 court terme	D2000M/ D4000M
24	1	OM3	KFOCT24OM3CT	U0802003	7,0 mm	64	1500	2000 long terme 3200 court terme	D2000M/ D4000M
6	1	OM4	KFO6OM4CT		6,5 mm	50	1500	2000 long terme 3200 court terme	D2000M/ D4000M

KFOxxCT

Câble à fibre optique à tube central extérieur PEHD



● INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
8	1	OM4	KFO80M4CT		6,5 mm	52	1500	2000 long terme 3200 court terme	D2000M/ D4000M
12	1	OM4	KFO120M4CT		6,5 mm	54	1500	2000 long terme 3200 court terme	D2000M/ D4000M
24	1	OM4	KFOCT240M4CT		7,0 mm	64	1500	2000 long terme 3200 court terme	D2000M/ D4000M

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN OM5 ET G657A.2

KFOxxCTA

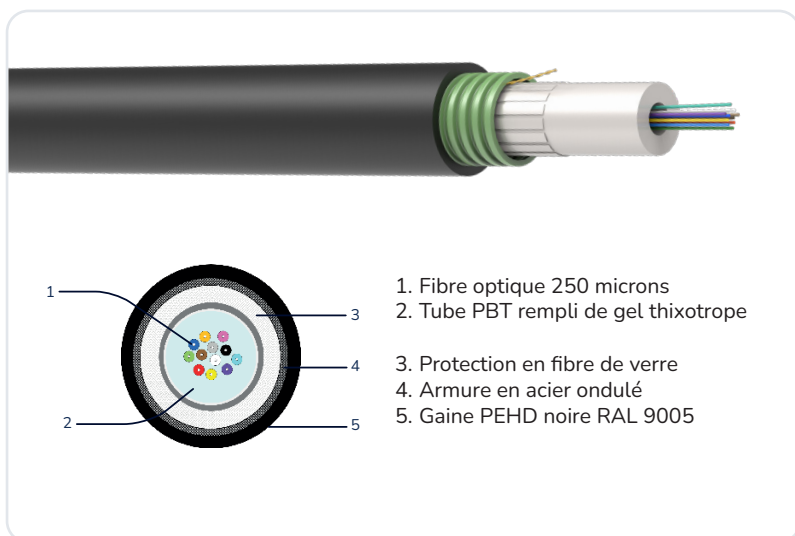
Câble à fibre optique à tube central armé extérieur PEHD



FIBRE

BAIES & ACCESSOIRES

CUIVRE



1. Fibre optique 250 microns
2. Tube PBT rempli de gel thixotrope
3. Protection en fibre de verre
4. Armure en acier ondulé
5. Gaine PEHD noire RAL 9005

UNIK

- Conforme à ISO 11801 et IEC 60794
- Excellente étanchéité et résistance aux UV
- L'armure en acier garantit la protection anti-rongeurs

1G à 400G

PEHD

Installation fixe ≥ 20 x Ø ext.

Température de fonctionnement
-40°C
+70°C

CONFORMITÉ

Norme du câble

Série IEC 60793 Fibres optiques
IEC 60794-3 Câbles à fibres optiques d'extérieur
IEC 60794-1-21/22 Méthodes d'essais mécaniques et environnementaux

Système

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
ITU-T G.657.A2
ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

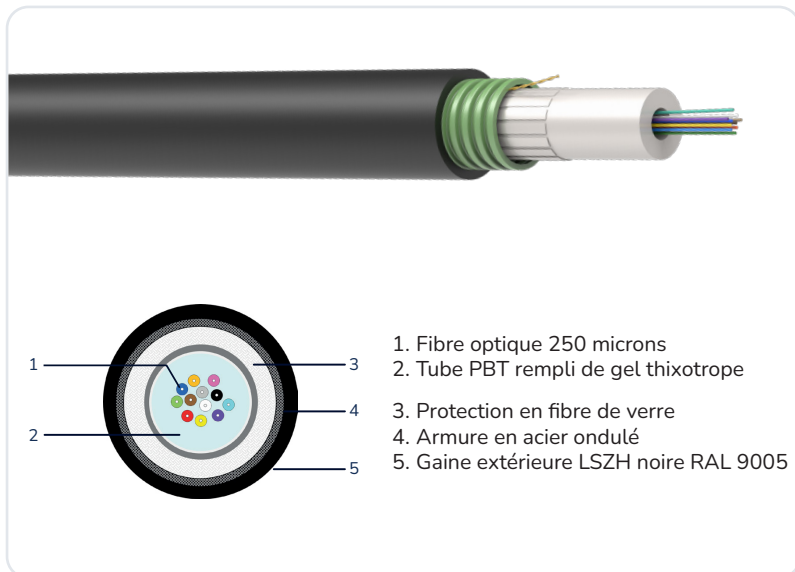
INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
6	1	OS2	KFO6OS2CTA	U0801006	7,4 mm	97	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
8	1	OS2	KFO8OS2CTA	U0801008	7,4 mm	98	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
12	1	OS2	KFO12OS2CTA	U0801002	7,4 mm	99	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
24	1	OS2	KFO24OS2CTA	U0801004	8,0 mm	113	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
6	1	OM3	KFO6OM3CTA	U0801005	7,4 mm	97	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
8	1	OM3	KFO8OM3CTA	U0801007	7,4 mm	98	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
12	1	OM3	KFO12OM3CTA	U0801001	7,4 mm	99	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
24	1	OM3	KFO24OM3CTA	U0801003	8,0 mm	113	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN OM4, OM5 ET G657A.2

KFOxxCTAZHB2

Câble à fibre optique à tube central armé intérieur & extérieur LSZH



1. Fibre optique 250 microns
2. Tube PBT rempli de gel thixotrope
3. Protection en fibre de verre
4. Armure en acier ondulé
5. Gaine extérieure LSZH noire RAL 9005

UNIK

- Conforme à ISO 11801 et IEC 60794
- Très bonne étanchéité et résistance aux UV
- L'armure en acier garantit la protection anti-rongeurs
- Gaine LSZH B2ca (s1a, d0, a1) EN 50575

CONFORMITÉ

Norme du câble

Série IEC 60793 Fibres optiques
 IEC 60794-2/3 Câbles à fibres optiques d'intérieur/extérieur
 IEC 60794-1-21/22 Méthodes d'essais mécaniques et environnementaux

Système

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
 IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
 ITU-T G.657.A2
 ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

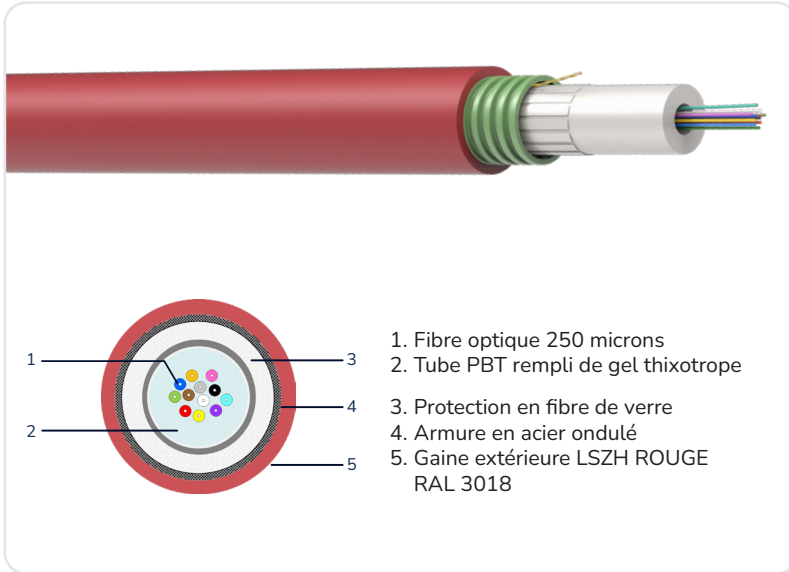
INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
6	1	OS2	KFO6OS2CTAZHB2		7,5 mm	92	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
8	1	OS2	KFO8OS2CTAZHB2		7,5 mm	93	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
12	1	OS2	KFO12OS2CTAZHB2	U0801012	7,5 mm	95	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
24	1	OS2	KFO24OS2CTAZHB2	U0801013	8,0 mm	99	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
6	1	OM4	KFO6OM4CTAZHB2		7,5 mm	92	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
8	1	OM4	KFO8OM4CTAZHB2		7,5 mm	93	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
12	1	OM4	KFO12OM4CTAZHB2	U0801010	7,5 mm	95	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
24	1	OM4	KFO24OM4CTAZHB2	U0801011	8,0 mm	99	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN OM3, OM5 ET G657A.2

KFOxxCTAZHB2FR

Câble à fibre optique à tube central armé intérieur & extérieur LSZH résistant au feu



UNIK

- IEC 331-25 (FE180) et EN 50200 (PH120)
- Conforme à ISO 11801 et IEC 60794
- Très bonne étanchéité et résistance aux UV
- L'armure en acier garantit la protection anti-rongeurs
- Gaine LSZH B2ca (s1a, d0, a1) EN 50575

CONFORMITÉ

Norme du câble

- Série IEC 60793 Fibres optiques
- IEC 60794-2/3 Câbles à fibres optiques d'intérieur/extérieur
- IEC 60794-1-21/22 Méthodes d'essais mécaniques et environnementaux

Système

- IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
- IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
- ITU-T G.657.A2
- ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

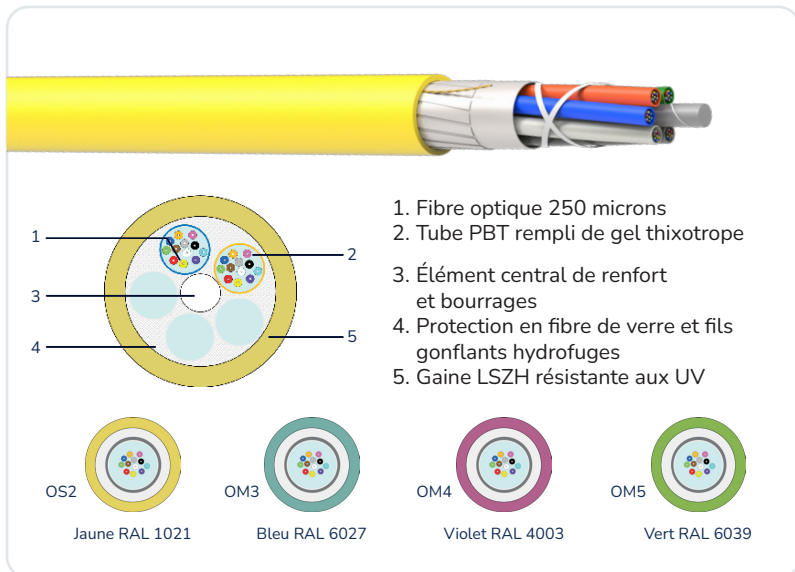
INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
6	1	OS2	KFO6OS2CTAZHB2FR	X	7,5 mm	92	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/D4000M
8	1	OS2	KFO8OS2CTAZHB2FR	X	7,5 mm	93	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/D4000M
12	1	OS2	KFO12OS2CTAZHB2FR	X	7,5 mm	95	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/D4000M
24	1	OS2	KFO24OS2CTAZHB2FR	X	8,0 mm	99	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/D4000M
6	1	OM3	KFO6OM3CTAZHB2FR	X	7,5 mm	92	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/D4000M
8	1	OM3	KFO8OM3CTAZHB2FR	X	7,5 mm	93	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/D4000M
12	1	OM3	KFO12OM3CTAZHB2FR	X	7,5 mm	95	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/D4000M
24	1	OM3	KFO24OM3CTAZHB2FR	X	8,0 mm	99	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/D4000M

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN OM4, OM5 ET G657A.2

KFOxxMTZHC

Câble à fibre optique multitube intérieur & extérieur LSZH



1. Fibre optique 250 microns
2. Tube PBT rempli de gel thixotrope
3. Élément central de renfort et bourrages
4. Protection en fibre de verre et fils gonflants hydrofuges
5. Gaine LSZH résistante aux UV

UNIK

- Conforme à ISO 11801 et IEC 60794
- Excellente résistance à l'eau et protection UV
- Gaine LSZH Cca (s1a, d0, a1) EN 50575



CONFORMITÉ

Norme du câble

Série IEC 60793 Fibres optiques
 IEC 60794-3 Câbles à fibres optiques d'extérieur
 IEC 60794-1-21/22 Méthodes d'essais mécaniques et environnementaux

Système

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
 IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
 ITU-T G.657.A2
 ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

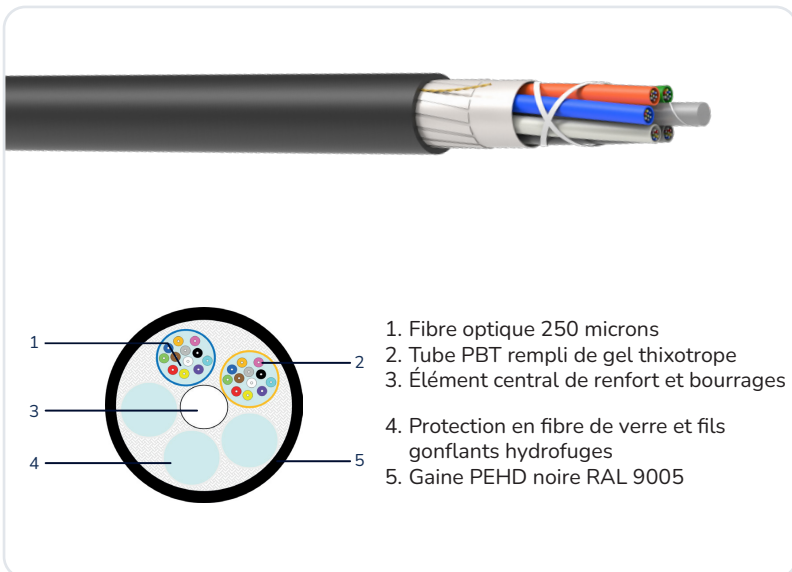
INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
24	2	OS2	KFO24OS2MTZHC		10,2 mm	110	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
48	4	OS2	KFO48OS2MTZHC	U0806009	10,2 mm	110	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
72	6	OS2	KFO72OS2MTZHC		10,2 mm	110	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
96	8	OS2	KFO96OS2MTZHC		11,5 mm	135	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M
144	12	OS2	KFO144OS2MTZHC		16,0 mm	210	2000 long terme	1600 long terme 2700 court terme	D2000M/ D4000M

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN OM3, OM4, OM5 ET G657A.2

KFOxxMT

Câble à fibre optique multitube extérieur PEHD



UNIK

- Conforme aux normes ISO 11801 et IEC 60794
- Excellente résistance à l'eau et protection UV
- Construction robuste anti-rongeurs

CONFORMITÉ

Norme du câble

Série IEC 60793 Fibres optiques
 IEC 60794-3 Câbles à fibres optiques d'extérieur
 IEC 60794-1-21/22 Méthodes d'essais mécaniques et environnementaux

Système

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
 IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
 ITU-T G.657.A2
 ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

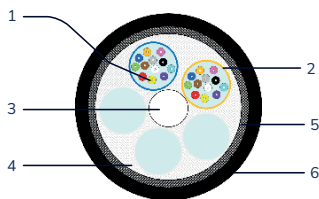
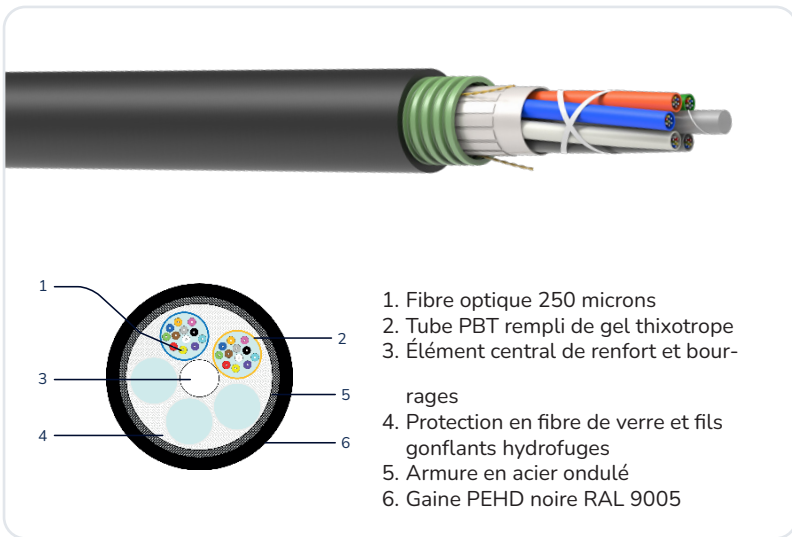
INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
12	1	OS2	KFO12OS2MT		10,2 mm	110	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
24	2	OS2	KFO24OS2MT		10,2 mm	110	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
48	4	OS2	KFO48OS2MT	U0805003	10,2 mm	110	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
72	6	OS2	KFO72OS2MT		10,2 mm	110	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
96	8	OS2	KFO96OS2MT	U0805006	11,5 mm	135	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
144	12	OS2	KFO144OS2MT		16,0 mm	210	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN OM3, OM4, OM5 ET G657A.2

KFOxxMTA

Câble à fibre optique multitube armé extérieur PEHD



1. Fibre optique 250 microns
2. Tube PBT rempli de gel thixotrope
3. Élément central de renfort et bourrages
4. Protection en fibre de verre et fils gonflants hydrofuges
5. Armure en acier ondulé
6. Gaine PEHD noire RAL 9005

UNIK

- Conforme à ISO 11801 et IEC 60794
- Très bonne étanchéité et résistance aux UV
- L'armure en acier garantit la protection anti-rongeurs

1G à 400G

PEHD

Installation fixe ≥ 20 x Ø ext.

Température de fonctionnement
-40°C
+70°C

CONFORMITÉ

Norme du câble

Série IEC 60793 Fibres optiques
 IEC 60794-3 Câbles à fibres optiques d'extérieur
 IEC 60794-1-21/22 Méthodes d'essais mécaniques et environnementaux

Système

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
 IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
 ITU-T G.657.A2
 ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
24	2	OS2	KFO24OS2MTA		12,0 mm	140	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
48	4	OS2	KFO48OS2MTA	U0804003	12,0 mm	140	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
72	6	OS2	KFO72OS2MTA		12,0 mm	140	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
96	8	OS2	KFO96OS2MTA	U0804006	14,0 mm	180	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
144	12	OS2	KFO144OS2MTA		18,0 mm	220	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN OM3, OM4, OM5 ET G657A.2

KFOxxMTAZHB2

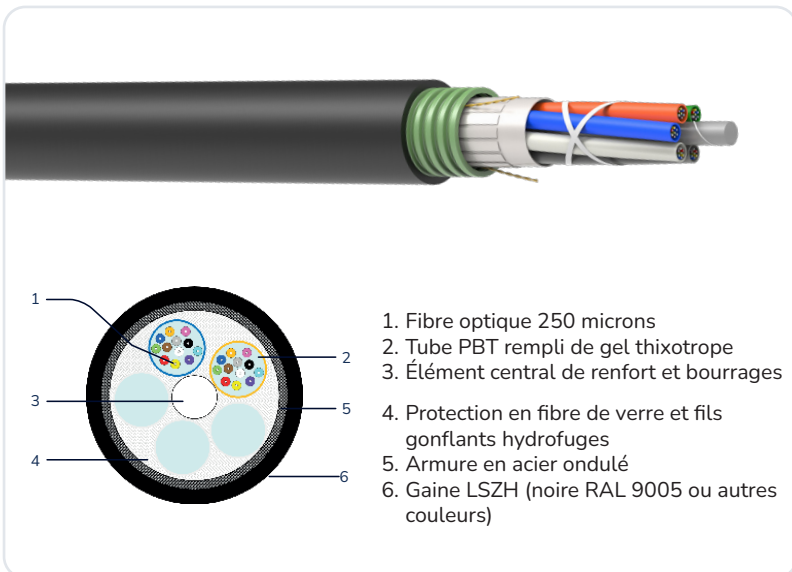
Câble à fibre optique multitube armé intérieur & extérieur LSZH



FIBRE

BAIES & ACCESSOIRES

CUIVRE



1. Fibre optique 250 microns
2. Tube PBT rempli de gel thixotrope
3. Élément central de renfort et bourrages
4. Protection en fibre de verre et fils gonflants hydrofuges
5. Armure en acier ondulé
6. Gaine LSZH (noire RAL 9005 ou autres couleurs)

UNIK

- Conforme aux normes ISO 11801 et IEC 60794
- Excellente étanchéité et résistance aux UV
- L'armure en acier assure la protection anti-rongeurs
- Gaine LSZH B2ca (s1a, d0, a1) EN 50575

1G à 400G

LSZH

Installation fixe ≥ 20 x Ø ext.

Température de fonctionnement
-30°C à +60°C

CONFORMITÉ

Norme du câble

Série IEC 60793 Fibres optiques
IEC 60794-2/3 Câbles à fibres optiques d'intérieur/extérieur
IEC 60794-1-21/22 Méthodes d'essais mécaniques et environnementaux

Système

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
ITU-T G.657.A2
ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

INFORMATIONS DE COMMANDE

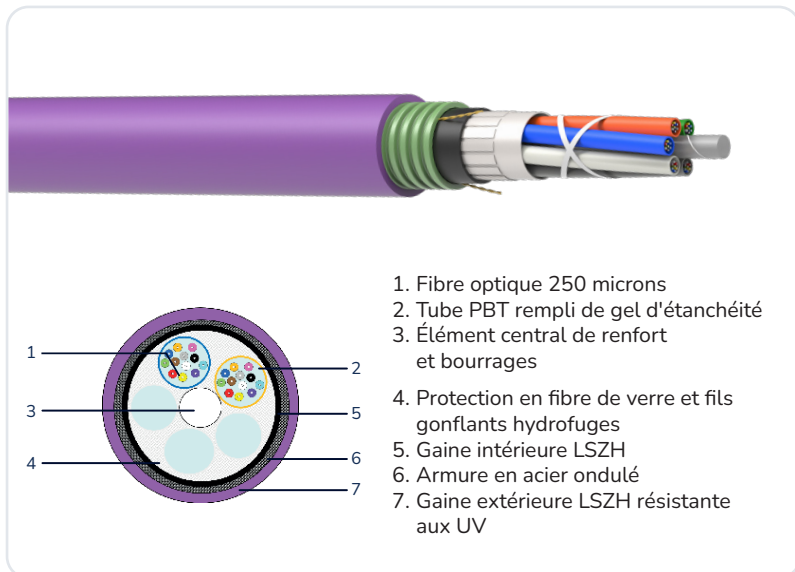
Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
24	2	OS2	KFO24OS2MTAZHB2		12,0 mm	140	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
48	4	OS2	KFO48OS2MTAZHB2		12,0 mm	140	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
72	6	OS2	KFO72OS2MTAZHB2		12,0 mm	140	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
96	8	OS2	KFO96OS2MTAZHB2		14,0 mm	180	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
144	12	OS2	KFO144OS2MTAZHB2		18,0 mm	220	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN OM3, OM4, OM5 ET G657A.2

KFOxxMTZHAZHB2



Câble à fibre optique multitube armé intérieur & extérieur double gaine LSZH



1. Fibre optique 250 microns
2. Tube PBT rempli de gel d'étanchéité
3. Élément central de renfort et bourrages
4. Protection en fibre de verre et fils gonflants hydrofuges
5. Gaine intérieure LSZH
6. Armure en acier ondulé
7. Gaine extérieure LSZH résistante aux UV

UNIK

- Conforme aux normes ISO 11801 et IEC 60794
 - Excellente résistance à l'eau et protection UV
 - L'armure en acier assure la protection anti-rongeurs
- Gaine LSZH B2ca (s1a, d0, a1) EN 50575

1G à 400G

LSZH

Installation fixe ≥ 20 x Ø ext.

Température de fonctionnement
-30°C
+60°C

CONFORMITÉ

Norme du câble

Série IEC 60793 Fibres optiques
IEC 60794-2/3 Câbles à fibres optiques d'intérieur/extérieur
IEC 60794-1-21/22 Méthodes d'essais mécaniques et environnementaux

Système

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
ITU-T G.657.A2
ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

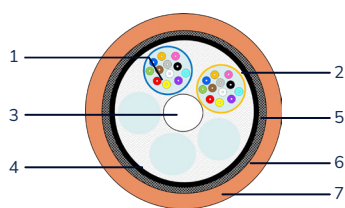
INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
12	2	OS2	KFO12OS2MTZHAZHB2	U0809001	14,0 mm	170	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
24	2	OS2	KFO24OS2MTZHAZHB2	U0809002	14,0 mm	170	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
48	4	OS2	KFO48OS2MTZHAZHB2	U0809003	14,0 mm	170	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
72	6	OS2	KFO72OS2MTZHAZHB2		14,0 mm	170	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
96	8	OS2	KFO96OS2MTZHAZHB2		17,75 mm	210	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
144	12	OS2	KFO144OS2MTZHAZHB2		20,0 mm	210	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN OM3, OM4, OM5 ET G657A.2

KFOxxMTZHAZHB2FR

Câble à fibre optique multitube armé intérieur & extérieur double gaine LSZH



1. Fibre optique 250 microns
2. Tube PBT rempli de gel d'étanchéité
3. Élément central de renfort et bourrages
4. Protection en fibre de verre et fils gonflants hydrofuges
5. Gaine intérieure LSZH
6. Armure en acier ondulé
7. Gaine extérieure LSZH résistante aux UV

UNIK

- IEC 331-25 (FE180) et EN 50200 (PH120)
- Conforme aux normes ISO 11801 et IEC 60794
- Excellente résistance à l'eau et protection UV
- L'armure en acier assure la protection anti-rongeurs

Gaine LSZH B2ca (s1a, d0, a1) EN 50575



1G à 400G



LSZH



Installation fixe ≥ 20 x Ø ext.



Température de fonctionnement -30°C à +60°C

CONFORMITÉ

Norme du câble

Série IEC 60793 Fibres optiques
 IEC 60794-2/3 Câbles à fibres optiques d'intérieur/extérieur
 IEC 60794-1-21/22 Méthodes d'essais mécaniques et environnementaux

Systeme

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
 IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
 ITU-T G.657.A2
 ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

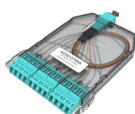
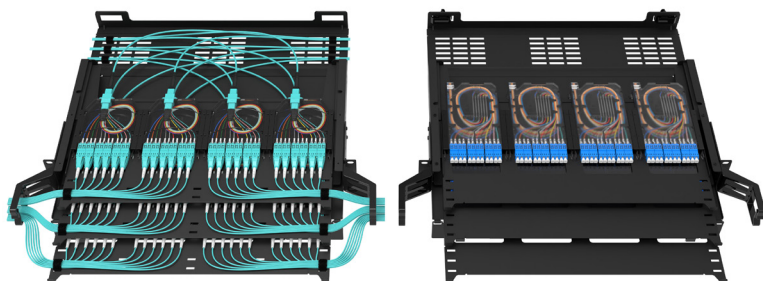
INFORMATIONS DE COMMANDE

Nb de fibres	Nb de tubes	Perf.	Article	Code article	Diamètre (nom.)	Poids (kg)	Résistance à l'écrasement (N/100 mm)	Résistance à la traction (N)	Conditionnement
12	2	OS2	KFO12OS2MTZHAZHB2FR		14,0 mm	170	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
24	2	OS2	KFO24OS2MTZHAZHB2FR		14,0 mm	170	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
48	4	OS2	KFO48OS2MTZHAZHB2FR		14,0 mm	170	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
72	6	OS2	KFO72OS2MTZHAZHB2FR		14,0 mm	170	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
96	8	OS2	KFO96OS2MTZHAZHB2FR		17,75 mm	210	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M
144	12	OS2	KFO144OS2MTZHAZHB2FR		20,0 mm	210	3000 long terme 4000 court terme	2000 long terme 3600 court terme	D2000M/ D4000M

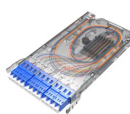
ÉGALEMENT DISPONIBLE EN OM3, OM4, OM5 ET G657A.2

KSLI1UHMxx

Tiroir optique slim 19 pouces 1U jusqu'à 144 fibres avec guides de câbles latéraux



Cassette MPO ou MTP



Cassette slim avec option d'épissurage

UNIK

- Haute densité 144 fibres en 1U avec trois niveaux modulaires indépendants
- Architecture modulaire compatible cassettes MPO/MTP ou d'épissurage
- Guides de cordons intégrés pour une gestion optimisée des câbles
- Accès par tiroir entièrement coulissant sans perturber les connexions adjacentes

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSLI1UHM	U1001038	Tiroir optique 19" SLIM 1U jusqu'à 144 fibres avec guides de câbles latéraux	Éco-boîte de 1 pièce
KSLIM12LCDOM3		Cassette d'épissurage par fusion pour tiroir optique SLIM LCD OM3, 12 fibres	Éco-boîte de 1 pièce
KSLIM12LCDOM4	U0701004	Cassette d'épissurage par fusion pour tiroir optique SLIM LCD OM4, 12 fibres	Éco-boîte de 1 pièce
KSLIM12LCDOS2		Cassette d'épissurage par fusion pour tiroir optique SLIM LCD OS2, 12 fibres	Éco-boîte de 1 pièce
KSLIMTP12LCDOM3		Cassette MTP pour tiroir optique SLIM LCD OM3, 12 fibres (mâle)	Éco-boîte de 1 pièce
KSLIMTP12LCDOM4		Cassette MTP pour tiroir optique SLIM LCD OM4, 12 fibres (mâle)	Éco-boîte de 1 pièce
KSLIMTP12LCDOS2		Cassette MTP pour tiroir optique SLIM LCD OS2, 12 fibres (mâle)	Éco-boîte de 1 pièce
KSLIMOBT	U1001039	Module obturateur pour tiroir optique SLIM	Éco-boîte de 1 pièce

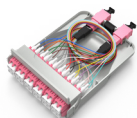
KSFP1UHMxx

Tiroir optique modulaire hybride 19 pouces 1U jusqu'à 96 fibres



UNIK

- Forte modularité grâce à 4 niveaux indépendants
- Modules disponibles pour tous types d'adaptateurs, cuivre inclus
- Gestion aisée du cheminement en façade et en face arrière
- Multiples possibilités d'installation du câblage



Cassette MPO ou MTP



Module LCD



Module SCS



Module keystone

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSFP1UHM		Tiroir optique modulaire hybride 19" 1U jusqu'à 96 fibres	Éco-boîte de 1 pièce
KSFPALCD12OM3		Module adaptateur avec 12 LC duplex OM3	Éco-boîte de 1 pièce
KSFPALCD12OM4		Module adaptateur avec 12 LC duplex OM4	Éco-boîte de 1 pièce
KSFPALCD12OS2		Module adaptateur avec 12 LC duplex OS2	Éco-boîte de 1 pièce
KSFPASC8		Module adaptateur pour 8 SC (non équipé)	Éco-boîte de 1 pièce
KSFPAST6		Module adaptateur pour 6 ST (non équipé)	Éco-boîte de 1 pièce
KSFPARJ6		Module 6 unités RJ45 (non équipé)	Éco-boîte de 1 pièce
KSCMTP12LCDOM3		Cassette MTP pour tiroir optique HYBRID LCD OM3, 12 fibres (mâle)	Éco-boîte de 1 pièce
KSCMTP12LCDOM4		Cassette MTP pour tiroir optique HYBRID LCD OM4, 12 fibres (mâle)	Éco-boîte de 1 pièce
KSCMTP12LCDOS2		Cassette MTP pour tiroir optique HYBRID LCD OS2, 12 fibres (mâle)	Éco-boîte de 1 pièce

KTRxxxxOxx

Câble trunk MPO-MPO 12 & 24 fibres



✓ UNIK

- Haute densité de fibres
- Faibles pertes
- Installation plug and play
- Clips de montage intégrés



KTR12xxOxx

KTR24xxOxx

● CONFORMITÉ

Câble fibre conforme à
IEC 61754-7
Telcordia GR-326-Core

Test de surface d'extrémité conforme à
TIA 604-5
EIA/TIA -455-21A

Conforme RoHS

● INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KTR12xxOxx		Trunk MPO-MPO 12 fibres (longueur à définir)	Sachet papier écologique 1 pièce
KTR24xxOxx		Trunk MPO-MPO 24 fibres (longueur à définir)	Sachet papier écologique 1 pièce

DISPONIBLE EN OS2, OM3, OM4

KSFP1UxxxNPCEF

Tiroir optique 19 pouces 1U non équipé avec accessoires – fixation pratique, profondeur 205 ou 245 mm



UNIK

- Disponible en deux profondeurs : 205 mm ou 245 mm
- Différentes plaques frontales : ST, SC simplex/LC duplex, SC duplex/LC quad
- Kit d'accessoires inclus
- Système de fixation pratique avec trous de montage prédécoupés

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSFP1U205NPCEF	U1001001	Tiroir optique 19" 205 mm 1U sans plaque frontale – fixation pratique et kit d'accessoires – carton écologique	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U245NPCEF	U1001002	Tiroir optique 19" 245 mm 1U sans plaque frontale – fixation pratique et kit d'accessoires – carton écologique	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1UFP24SCDEF	U1001015	Plaque frontale panneau 19" 1U 24 SC duplex (non équipée)	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1UFP24SCSEF	U1001016	Plaque frontale panneau 19" 1U 24 SC simplex (non équipée)	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1UFP12SCDEF	U1001004	Plaque frontale panneau 19" 1U 12 SC duplex (non équipée)	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1UFP12SCSEF	U1001005	Plaque frontale panneau 19" 1U 12 SC simplex (non équipée)	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1UFP24STEF	U1001018	Plaque frontale panneau 19" 1U 24 ST (non équipée)	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1UFP2424SCDSEF	U1001014	Plaque frontale panneau 19" 1U 24 SC duplex/LC quad équipée de 24 SC duplex monomode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1UFP2412SCDSEF	U1001010	Plaque frontale panneau 19" 1U 24 SC duplex/LC quad équipée de 12 SC duplex monomode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1UFP2424LCDSEF	U1001012	Plaque frontale panneau 19" 1U 24 LC duplex équipée de 24 LC duplex monomode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1UFP2412LCDSEF	U1001008	Plaque frontale panneau 19" 1U 24 LC duplex équipée de 12 LC duplex monomode	Éco-boîte de 1 pièce

KSFP1UxxxNPCEF

Tiroir optique 19 pouces 1U non équipé avec accessoires – fixation pratique, profondeur 205 ou 245 mm



● INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSFP1UFP2424SCDMEF	U1001013	Plaque frontale panneau 19" 1U 24 SC duplex/LC quad équipée de 24 SC duplex multimode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1UFP2412SCDMEF	U1001009	Plaque frontale panneau 19" 1U 24 SC duplex/LC quad équipée de 12 SC duplex multimode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1UFP2424LCDMEF	U1001011	Plaque frontale panneau 19" 1U 24 LC duplex équipée de 24 LC duplex multimode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1UFP2412LCDMEF	U1001007	Plaque frontale panneau 19" 1U 24 LC duplex équipée de 12 LC duplex multimode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U2424SCDSEF		Tiroir optique 19" 1U 24 SC duplex équipé de 24 SC duplex monomode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U2412SCDSEF		Tiroir optique 19" 1U 24 SC duplex équipé de 12 SC duplex monomode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U2424LCDSEF	U1001031	Tiroir optique 19" 1U 24 LC duplex équipé de 24 LC duplex monomode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U2412LCDSEF	U1001032	Tiroir optique 19" 1U 24 LC duplex équipé de 12 LC duplex monomode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U2424LCDSEF2	U1001027	Tiroir optique 19" 1U 24 LC duplex décalé équipé de 24 LC duplex monomode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U2412LCDSEF2	U1001028	Tiroir optique 19" 1U 24 LC duplex décalé équipé de 12 LC duplex monomode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U2424SCDMEF		Tiroir optique 19" 1U 24 SC duplex équipé de 24 SC duplex multimode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U2412SCDMEF		Tiroir optique 19" 1U 24 SC duplex équipé de 12 SC duplex multimode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U2424LCDMEF	U1001033	Tiroir optique 19" 1U 24 LC duplex équipé de 24 LC duplex multimode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U2412LCDMEF	U1001034	Tiroir optique 19" 1U 24 LC duplex équipé de 12 LC duplex multimode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U2424LCDMEF2	U1001029	Tiroir optique 19" 1U 24 LC duplex décalé équipé de 24 LC duplex multimode	Éco-boîte de 1 pièce
KSFP1U2412LCDMEF2	U1001030	Tiroir optique 19" 1U 24 LC duplex décalé équipé de 12 LC duplex multimode	Éco-boîte de 1 pièce

KSET24FO

Cassettes d'épissage empilables pour 24 manchons thermorétractables



UNIK

- Pour jusqu'à 24 fibres et 24 épissures par fusion avec manchons 40/45 mm ou 60 mm
- Facilite et protège les connexions par fusion à l'aide de pigtails
- Conforme RoHS

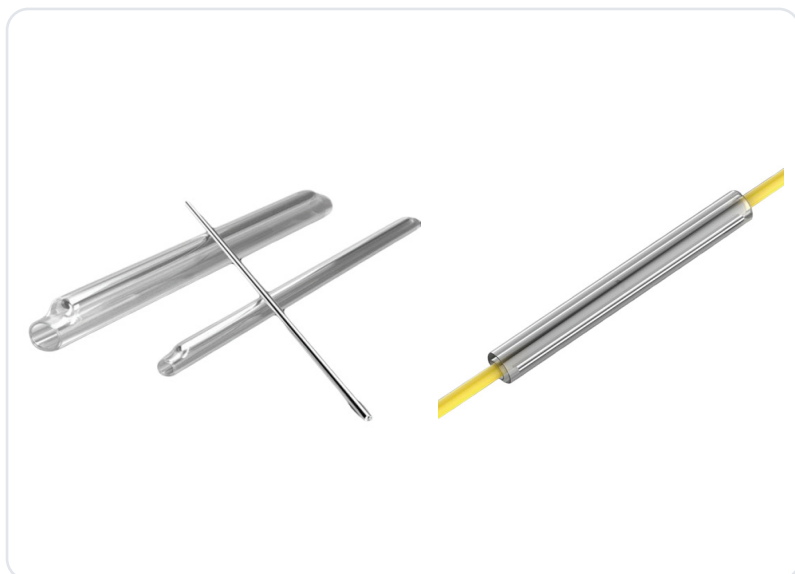


INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSET24FO	U0701002	Cassettes d'épissage empilables pour 24 manchons thermorétractables	Éco-sachet de 1 pièce

KSPlice60MM

Manchons thermorétractables de protection d'épissure 60 mm



✓ UNIK

- Protection optimale
- Préserve les propriétés optiques
- Installation aisée

● CONFORMITÉ

Norme

CIBSETM65

Système

BELLCORE GR1380
BS2056 & BS302526

Conforme RoHS

2011/65/UE (UE)
2015/863

● INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSPlice60MM	U0701001	Manchons thermorétractables de protection d'épissure 60 mm	Éco-boîte de 100 pièces

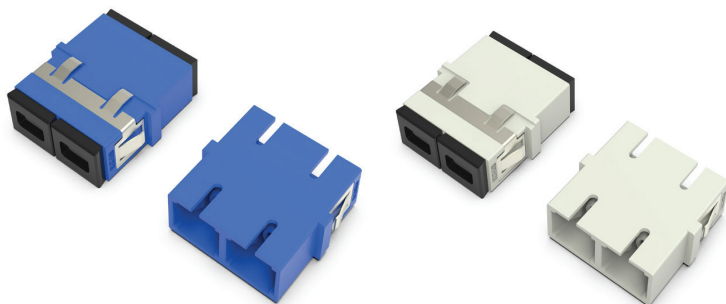
KSASCDx

Adaptateur SC duplex à collerette courte



✓ UNIK

- Design compact sans vis
- Alignement de haute précision
- Construction durable
- Clips de montage intégrés



● INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSASCDM	U0601003	Adaptateur SC duplex multimode	Éco-sachet de 20 pièces
KSASCDs	U0601004	Adaptateur SC duplex monomode	Éco-sachet de 20 pièces

KSALCDx

Adaptateur LC duplex Twin Core à collerette courte



✓ UNIK

- Design compact sans vis
- Alignement de haute précision
- Construction durable
- Clips de montage intégrés

● INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSALCDM	U0601001	Adaptateur LC duplex multimode	Éco-sachet de 40 pièces
KSALCDS	U0601002	Adaptateur LC duplex monomode	Éco-sachet de 40 pièces

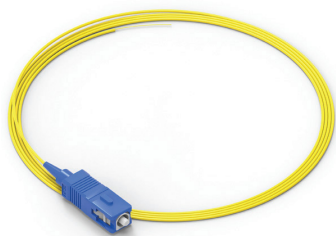
KPIGOxxxx2MEF

Pigtail optique 2 m LSZH semi-serré



✓ UNIK

- Conditionnement individuel
- Rapport de test
- Construction de haute qualité
- Conforme RoHS



KPIGOS2SC2MEF



KPIGOS2LC2MEF

● CONFORMITÉ

Câble fibre conforme à

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
ITU-T G.657.A2
ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025
OS2, OM3 ou OM4

Test de surface d'extrémité conforme à

IEC 61754 / 60793
EN 50173
Extrémité de connecteur Grade B
selon IEC 61300-3-35 disponible
sur demande

Conforme RoHS

2011/65/UE (UE) 2015/863

● INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KPIGOS2LC2MEF	U1104001	Pigtail LC OS2 2 m	Sachet papier écologique
KPIGOS2SC2MEF	U1104002	Pigtail SC OS2 2 m	Sachet papier écologique
KPIGOM3LC2MEF	U1101001	Pigtail LC OM3 2 m	Sachet papier écologique
KPIGOM3SC2MEF	U1101002	Pigtail SC OM3 2 m	Sachet papier écologique
KPIGOM4LC2MEF	U1102001	Pigtail LC OM4 2 m	Sachet papier écologique
KPIGOM5LC2MEF	U1103001	Pigtail LC OM5 2 m	Sachet papier écologique
KPIGOS2A2LC2MEF	U1104004	Pigtail LC G657.A2 2 m	Sachet papier écologique
KPIGOS2A2SC2MEF	U1104003	Pigtail SC G657.A2 2 m	Sachet papier écologique

KPIGOxxxxx2MEF

Pigtail optique 2 m LSZH semi-serré



UNIK

- Boîte de 12 pigtails colorés conditionnés dans un carton de protection
- 12 couleurs selon IEC 304
- Rapport de test
Construction de haute qualité
Conforme RoHS



CONFORMITÉ

Câble fibre conforme à

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
ITU-T G.657.A2
ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

Test de surface d'extrémité conforme à

IEC 61754 / 60793
EN 50173
Extrémité de connecteur Grade B selon IEC 61300-3-35 disponible sur demande

Conforme RoHS

2011/65/UE (UE) 2015/863

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KPIG12OS2LC2MEF		Pigtail LC OS2 2 m	Sachet papier écologique
KPIG12OS2SC2MEF		Pigtail SC OS2 2 m	Sachet papier écologique
KPIG12OM3LC2MEF	U1101003	Pigtail LC OM3 2 m	Sachet papier écologique
KPIG12OM3SC2MEF	U1101004	Pigtail SC OM3 2 m	Sachet papier écologique
KPIG12OM4LC2MEF	U1102004	Pigtail LC OM4 2 m	Sachet papier écologique
KPIG12OM5LC2MEF		Pigtail LC OM5 2 m	Sachet papier écologique
KPIG12OS2A2LC2MEF	U1104004	Pigtail LC G657.A2 2 m	Sachet papier écologique
KPIG12OS2A2SC2MEF	U1104003	Pigtail SC G657.A2 2 m	Sachet papier écologique

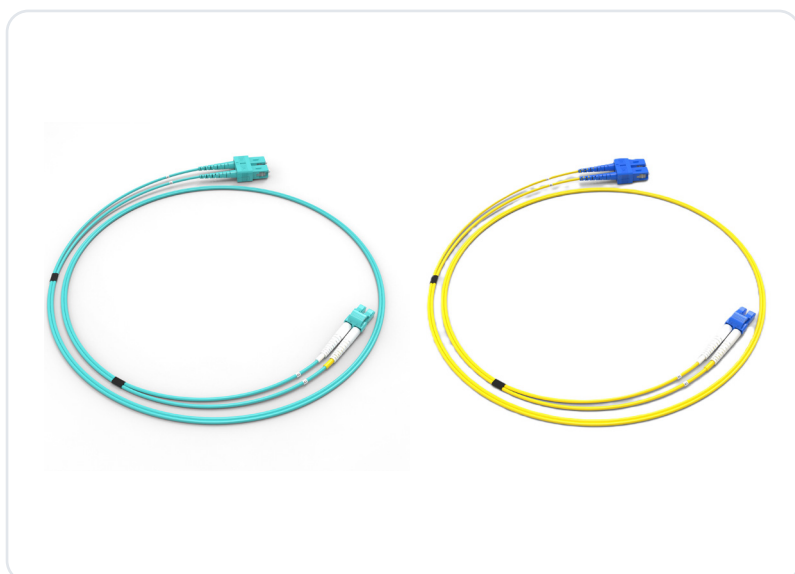
KCDOxxSCxxMEF

Jarretières optiques SC/SC ou SC/LC DUPLEX LSZH



UNIK

- Connecteurs à faibles pertes
- Rapport de test inclus
- Disponibles en différentes longueurs
- Compatibles avec tous les adaptateurs équivalents
- Version compacte, diamètre extérieur 2,0 mm



CONFORMITÉ

Câble fibre conforme à

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
ITU-T G.657.A2
ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2,
OM3 ou OM4

Test de surface d'extrémité conforme à

IEC 61300-3-35
TIA/EIA 604-3, 568
EN 50173
Extrémité de connecteur Grade B
disponible sur demande

Conforme RoHS

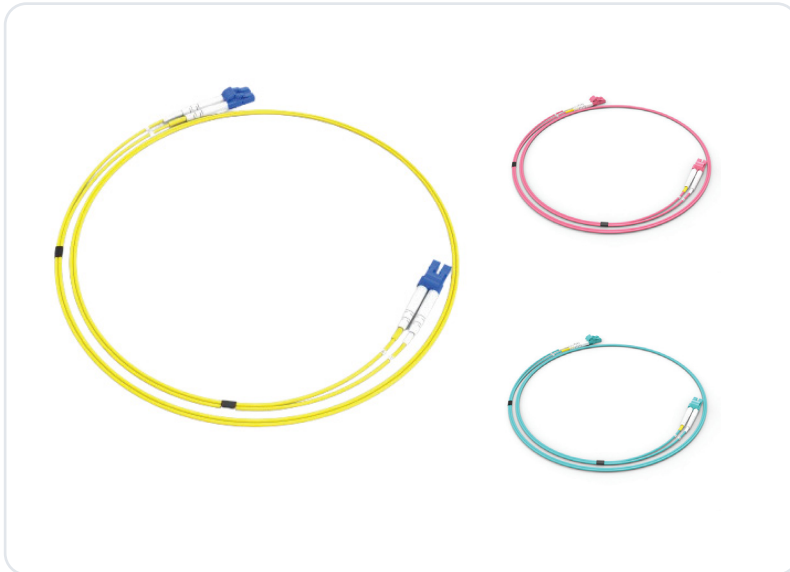
2011/65/UE (UE) 2015/863

INFORMATIONS DE COMMANDE

Longueur	Article	Code article	Description	Conditionnement
1 m	KCDOS2SCSC1MEF		Jarretière optique SC/SC OS2 duplex 1 m	Sachet papier écologique
2 m	KCDOS2SCSC2MEF		Jarretière optique SC/SC OS2 duplex 2 m	Sachet papier écologique
3 m	KCDOS2SCSC3MEF		Jarretière optique SC/SC OS2 duplex 3 m	Sachet papier écologique
5 m	KCDOS2SCSC5MEF		Jarretière optique SC/SC OS2 duplex 5 m	Sachet papier écologique
1 m	KCDOM3SCSC1MEF		Jarretière optique SC/SC OM3 duplex 1 m	Sachet papier écologique
2 m	KCDOM3SCSC2MEF		Jarretière optique SC/SC OM3 duplex 2 m	Sachet papier écologique
3 m	KCDOM3SCSC3MEF		Jarretière optique SC/SC OM3 duplex 3 m	Sachet papier écologique
5 m	KCDOM3SCSC5MEF		Jarretière optique SC/SC OM3 duplex 3 m	Sachet papier écologique

KCDOxxxLCLCxxMEF

Jarretières optiques LC/LC DUPLEX LSZH



UNIK

- Connecteurs à faibles pertes
- Rapport de test inclus
- Disponibles en différentes longueurs
- Compatibles avec tous les adaptateurs équivalents
- Version compacte, diamètre extérieur 2,0 mm

CONFORMITÉ

Câble fibre conforme à

IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
 IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
 ITU-T G.657.A2
 ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2, OM3 ou OM4

Test de surface d'extrémité conforme à

IEC 61300-3-35
 TIA/EIA 604-3, 568
 EN 50173

Extrémité de connecteur Grade B disponible sur demande

Conforme RoHS

2011/65/UE (UE) 2015/863

INFORMATIONS DE COMMANDE

Longueur	Article	Code article	Description	Conditionnement
1 m	KCDOS2LCLC1MEF	U0904001	Jarretière optique LC/LC OS2 duplex 1 m	Sachet papier écologique
2 m	KCDOS2LCLC2MEF	U0904002	Jarretière optique LC/LC OS2 duplex 2 m	Sachet papier écologique
3 m	KCDOS2LCLC3MEF	U0904003	Jarretière optique LC/LC OS2 duplex 3 m	Sachet papier écologique
5 m	KCDOS2LCLC5MEF	U0904004	Jarretière optique LC/LC OS2 duplex 5 m	Sachet papier écologique
10 m	KCDOS2LCLC10MEF	U0904020	Jarretière optique LC/LC OS2 duplex 10 m	Sachet papier écologique
1 m	KCDOM3LCLC1MEF	U0901001	Jarretière optique LC/LC OM3 duplex 1 m	Sachet papier écologique
2 m	KCDOM3LCLC2MEF	U0901002	Jarretière optique LC/LC OM3 duplex 2 m	Sachet papier écologique
3 m	KCDOM3LCLC3MEF	U0901003	Jarretière optique LC/LC OM3 duplex 3 m	Sachet papier écologique

KCDOxxxLCLCxxMEF

Jarretières optiques LC/LC DUPLEX LSZH

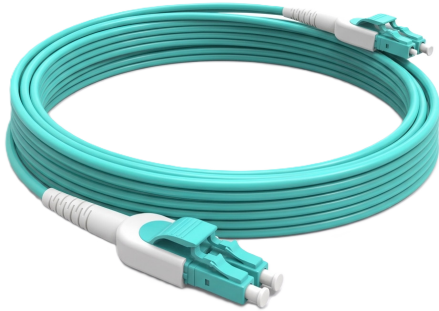


● INFORMATIONS DE COMMANDE

Longueur	Article	Code article	Description	Conditionnement
5 m	KCDOM3LCLC5MEF	U0901004	Jarretière optique LC/LC OM3 duplex 5 m	Sachet papier écologique
10 m	KCDOM3LCLC10MEF	U0901015	Jarretière optique LC/LC OM3 duplex 10 m	Sachet papier écologique
1 m	KCDOM4LCLC1MEF	U0902001	Jarretière optique LC/LC OM4 duplex 1 m	Sachet papier écologique
2 m	KCDOM4LCLC2MEF	U0902002	Jarretière optique LC/LC OM4 duplex 2 m	Sachet papier écologique
3 m	KCDOM4LCLC3MEF	U0902003	Jarretière optique LC/LC OM4 duplex 3 m	Sachet papier écologique
5 m	KCDOM4LCLC5MEF	U0902004	Jarretière optique LC/LC OM4 duplex 5 m	Sachet papier écologique
10 m	KCDOM4LCLC10MEF	U0902015	Jarretière optique LC/LC OM4 duplex 10 m	Sachet papier écologique

KCDxxxLCLCxxUNIEF

Jarretières optiques UNIBOOT LC/LC DUPLEX LSZH



UNIK

- Connecteur Uniboot pour gagner de l'espace de brassage
- Connecteurs à faibles pertes
- Rapport de test inclus
- Disponibles en différentes longueurs et connecteurs
- Compatibles avec tous les adaptateurs équivalents
- Version compacte, diamètre extérieur 2,0 mm

CONFORMITÉ

Câble fibre conforme à
 IEC 60793-2-50 OM3, OM4 ou OM5
 IEC 60793-2-50 B1.3 OS2
 ITU-T G.657.A2
 ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 OS2,
 OM3 ou OM4

Test de surface d'extrémité conforme à
 IEC 61300-3-35
 TIA/EIA 604-3, 568
 EN 50173

Conforme RoHS

INFORMATIONS DE COMMANDE

Longueur	Article	Code article	Description	Conditionnement
1 m	KCDOS2LCLC1UNIEF		Jarretière optique UNIBOOT LC/LC OS2 duplex 1 m	Sachet papier écologique
2 m	KCDOS2LCLC2UNIEF		Jarretière optique UNIBOOT LC/LC OS2 duplex 2 m	Sachet papier écologique
3 m	KCDOS2LCLC3UNIEF		Jarretière optique UNIBOOT LC/LC OS2 duplex 3 m	Sachet papier écologique
5 m	KCDOS2LCLC5UNIEF		Jarretière optique UNIBOOT LC/LC OS2 duplex 5 m	Sachet papier écologique
1 m	KCDOM4LCLC1UNIEF		Jarretière optique UNIBOOT LC/LC OM4 duplex 1 m	Sachet papier écologique
2 m	KCDOM4LCLC2UNIEF		Jarretière optique UNIBOOT LC/LC OM4 duplex 2 m	Sachet papier écologique
3 m	KCDOM4LCLC3UNIEF		Jarretière optique UNIBOOT LC/LC OM4 duplex 3 m	Sachet papier écologique
5 m	KCDOM4LCLC5UNIEF		Jarretière optique UNIBOOT LC/LC OM4 duplex 3 m	Sachet papier écologique

KFDB04IP65

Boîtier de distribution optique d'extérieur IP65 4 fibres



UNIK

- Design compact
- Résistant à l'humidité, au vieillissement et à la poussière
- Indice IP65
- Maintenance et installation aisées



INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KFDB04IP65		Boîtier de distribution optique d'extérieur IP65 4 fibres	Éco-boîte de 1 pièce

KFDB08IP65

Boîtier de distribution optique d'extérieur IP65 8 fibres



UNIK

- Sécurisé par un mécanisme de verrouillage antivol
- Bonne protection contre la poussière et l'humidité IP65
- Protège et gère efficacement les câbles
- Maintenance et installation aisées

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KFDB08IP65		Boîtier de distribution optique d'extérieur IP65 8 fibres	Éco-boîte de 1 pièce

KFDBO16IP65

Boîtier de distribution optique d'extérieur IP65 16 fibres



✓ UNIK

- Protège et gère efficacement les câbles
- Étanche, résistant à l'humidité, au vieillissement et à la poussière
- Indice IP65
- Maintenance et installation aisées
- Montage mural ou sur poteau



● INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KFDBO16IP65		Boîtier de distribution optique d'extérieur IP65 16 fibres	Éco-boîte de 1 pièce

KFDBO24IP65

Boîtier de distribution optique d'extérieur IP65 24 fibres



UNIK

- Conception robuste
- Étanche, résistant à l'humidité, au vieillissement et à la poussière
- Indice IP65
- Maintenance et installation aisées



INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KFDBO24IP65		Boîtier de distribution optique d'extérieur IP65 24 fibres	Éco-boîte de 1 pièce

BAIES

BAIES SUR PIED	46
COFFRETS MURAUX	52
ACCESSOIRES BAIES & COFFRETS	57
PANNEAUX, ÉTAGÈRES, TIROIRS.....	62
PDU	70

KRGxx10x

Baie réseau hybride sur pied « GRID » 19 pouces, largeur 1000 mm



Ventilation de toit



Charnière à ouverture 180°



Poignée ergonomique avec cylindre EURO



Serrure 3 points

UNIK

- Capacité de charge statique jusqu'à 1,2 tonne
- Haute densité, profondeur 1000 mm compatible avec serveurs et commutateurs profonds
- Ouverture des portes avant et arrière à 180°
- Entrée de câbles coulissante à brosse
- Gestion des câbles et organisateur vertical
- Verrou coulissant et système O'Lock pour les panneaux

Options de porte :

- « DG » double porte vitrée,
- « DP » double porte perforée (80 %),
- « R » panneau arrière métal plein,
- « WDR » sans porte avant/arrière,
- « WP » sans panneaux latéraux

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Unités	Dimensions (mm)	Désignation	Conditionnement
KRG321010DGR		32U	1000x1000	Baie réseau GRID 19", double porte avant vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG4210 10DGR		42U	1000x1000	Baie réseau GRID 19", double porte avant vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG471010DGR		47U	1000x1000	Baie réseau GRID 19", double porte avant vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG321010DP2		32U	1000x1000	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce
KRG421010DP2		42U	1000x1000	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce
KRG471010DP2		47U	1000x1000	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce

KRGxx8x

Baie réseau hybride sur pied « GRID » 19 pouces, largeur 800 mm



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



Ventilation de toit



Charnière à ouverture 180°



Poignée ergonomique avec cylindre EURO



Serrure 3 points

UNIK

- Capacité de charge statique jusqu'à 1,2 tonne
- Haute densité
- Ouverture des portes avant et arrière à 180°
- Entrée de câbles coulissante à brosse
- Gestion des câbles et organisateur vertical
- Verrou coulissant et système O'Lock pour les panneaux

Options de porte :

- « SG » porte simple vitrée,
- « DG » double porte vitrée,
- « DP » double porte perforée (80 %),
- « R » panneau arrière métal plein,
- « WDR » sans porte avant/arrière,
- « WP » sans panneaux latéraux

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Unités	Dimensions (mm)	Désignation	Conditionnement
KRG2488SGR		24U	800x800	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG2788SGR		27U	800x800	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG3288SGR		32U	800x800	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG3288DGR	U1403020	32U	800x800	Baie réseau GRID 19", double porte avant vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG3288DP2	U1403061	32U	800x800	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce
KRG4286SGR		42U	800x600	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG4286DGR	U1403019	42U	800x600	Baie réseau GRID 19", double porte avant vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG4286DP2	U1403060	42U	800x600	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce
KRG4288SGR		42U	800x800	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG4288DGR	U1403021	42U	800x800	Baie réseau GRID 19", double porte avant vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG4288DP2	U1403062	42U	800x800	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce

KRGxx8x

Baie réseau hybride sur pied « GRID » 19 pouces, largeur 800 mm



FIBRE

BAIES & ACCESSOIRES

CUIVRE

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Unités	Dimensions (mm)	Désignation	Conditionnement
KRG42810SGR		42U	800x1000	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG42810DGR	U1403023	42U	800x1000	Baie réseau GRID 19", double porte avant vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG42810DP2	U1403064	42U	800x1000	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce
KRG42812SGR		42U	800x1200	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG42812DGR	U1403024	42U	800x1200	Baie réseau GRID 19", double porte avant vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG42812DP2	U1403066	42U	800x1200	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce
KRG4788SGR		47U	800x800	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG4788DGR	U1403022	47U	800x800	Baie réseau GRID 19", double porte avant vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG4788DP2	U1403063	47U	800x800	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce
KRG47810SGR		47U	800x1000	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG47810DGR		47U	800x1000	Baie réseau GRID 19", double porte avant vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG47810DP2	U1403065	47U	800x1000	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce
KRG47812SGR		47U	800x1200	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG47812DGR	U1403025	47U	800x1200	Baie réseau GRID 19", double porte avant vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce

KRGxx6x

Baie réseau hybride sur pied « GRID » 19 pouces, largeur 600 mm



Ventilation de toit



Charnière à ouverture 180°



Poignée ergonomique avec cylindre EURO



Serrure 3 points

UNIK

- Capacité de charge statique jusqu'à 1,2 tonne
- Haute densité
- Ouverture des portes avant et arrière à 180°
- Entrée de câbles coulissante à brosse
- Gestion des câbles et organisateur vertical
- Verrou coulissant et système O'Lock pour les panneaux

Options de porte : « SG » porte simple vitrée, « SP » porte simple perforée (80 %), « R » panneau arrière métal plein, « WDR » sans porte avant/arrière, « WP » sans panneaux latéraux

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Unités	Dimensions (mm)	Désignation	Conditionnement
KRG2266SGR	U1403001	22U	600x600	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG2466SGR	U1403002	24U	600x600	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG2766SGR	U1403003	27U	600x600	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG3266SGR	U1403004	32U	600x600	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG4266SGR	U1403005	42U	600x600	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG4266SP2	U1403046	42U	600x600	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière simples perforées	1 pièce
KRG4268SGR	U1403008	42U	600x800	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG4268SP2	U1403049	42U	600x800	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière simples perforées	1 pièce
KRG42610SGR	U1403009	42U	600x1000	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG42610SP2	U1403051	42U	600x1000	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière simples perforées	1 pièce
KRG4768SGR		47U	600x800	Baie réseau GRID 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRG4768SP2	U1403050	47U	600x800	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière simples perforées	1 pièce

KRSxx8x

Baie réseau hybride sur pied « START » 19 pouces, largeur 800 mm



UNIK

- Capacité de charge statique jusqu'à 650 kg
- Portes à charnières
- Panneaux latéraux à accès facile
- Verrou coulissant et système O'Lock pour les panneaux, cylindre Euro inclus

Options de porte :

- « SG » porte simple vitrée,
- « DP » double porte perforée (80 %),
- « R » panneau arrière métal plein,
- « WDR » sans porte avant/arrière,
- « WP » sans panneaux latéraux

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Unités	Dimensions (mm)	Désignation	Conditionnement
KRS2488SGR		24U	800x800	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS2786SGR		27U	800x800	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS3288SGR		32U	800x800	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS4286SGR		42U	800x600	Baie réseau « START » 19 pouces, double porte avant vitrée et panneau arrière	1 pièce
KRS4286DP2		42U	800x600	Baie réseau « START » 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce
KRS4288SGR	U1402023	42U	800x800	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS4288DP2		42U	800x800	Baie réseau « START » 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce
KRS42810SGR		42U	800x1000	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS42810DP2	U1402022	42U	800x1000	Baie réseau « START » 19", portes avant et arrière doubles perforées	1 pièce

KRSxx6x

Baie réseau hybride sur pied « START » 19 pouces, largeur 600 mm



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Capacité de charge statique jusqu'à 650 kg
- Portes à charnières
- Panneaux latéraux à accès facile
- Verrou coulissant et système O'Lock pour les panneaux, cylindre Euro inclus

Options de porte :

- « SG » porte simple vitrée,
- « SP » porte simple perforée (80 %),
- « R » panneau arrière métal plein,
- « WDR » sans porte avant/arrière,
- « WP » sans panneaux latéraux

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Unités	Dimensions (mm)	Désignation	Conditionnement
KRS2266SGR	U1402001	22U	600x600	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS2466SGR	U1402002	24U	600x600	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS2766SGR	U1402003	27U	600x600	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS2768SGR		27U	600x800	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS3266SGR	U1402004	32U	600x600	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS3268SGR		32U	600x800	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS4266SGR	U1402005	42U	600x600	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS4266SP2		42U	600x600	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière simples perforées	1 pièce
KRS4268SGR		42U	600x800	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS4268SP2		42U	600x800	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière simples perforées	1 pièce
KRS42610SGR	U1402013	42U	600x1000	Baie réseau « START » 19", porte avant simple vitrée et panneau arrière en métal plein	1 pièce
KRS42610SP2		42U	600x1000	Baie réseau GRID 19", portes avant et arrière simples perforées	1 pièce

KWGxxxxx

Coffret mural « GRID » 19 pouces



UNIK

- Compact et élégant
- Kit de fixation murale inclus pour une installation directe
- Cadre acier robuste (capacité jusqu'à 60 kg)
- Montants avant et arrière 19 pouces galvanisés
- Entrée de câbles supérieure à brosse
- Ventilation passive

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	unité	Dimensions	Désignation	Conditionnement
KWG06450		6U	565x450	Coffret mural GRID 19" 6U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée	1 pièce
KWG09450		9U	565x450	Coffret mural GRID 19" 9U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée	1 pièce
KWG12450		12U	565x450	Coffret mural GRID 19" 12U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée	1 pièce
KWG15450		15U	565x450	Coffret mural GRID 19" 15U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée	1 pièce
KWG18450		18U	565x450	Coffret mural GRID 19" 18U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée	1 pièce
KWG22450	U1503007	22U	565x450	Coffret mural GRID 19" 22U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée	1 pièce
KWG06600		6U	565x600	Coffret mural GRID 19" 6U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée	1 pièce
KWG09600		9U	565x600	Coffret mural GRID 19" 9U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée	1 pièce
KWG12600	U1503002	12U	565x600	Coffret mural GRID 19" 12U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée	1 pièce
KWG15600		15U	565x600	Coffret mural GRID 19" 15U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée	1 pièce
KWG18600		18U	565x600	Coffret mural GRID 19" 18U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée	1 pièce
KWG22600	U1503010	22U	565x600	Coffret mural GRID 19" 22U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée	1 pièce

KWGxxxxx

Coffret mural « GRID » 19 pouces



● INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	unité	Dimensions	Désignation	Conditionnement
KWG09600FD	U1503001	9U	565x600	Coffret mural GRID 9U 600 mm avec porte avant pleine	1 pièce
KWG9600PED		9U	565x600	Coffret mural GRID 9U 600 mm avec porte avant perforée	1 pièce
KWG12600FD	U1503003	12U	565x600	Coffret mural GRID 12U 600 mm avec porte avant pleine	1 pièce
KWG12600PED	U1503004	12U	565x600	Coffret mural GRID 12U 600 mm avec porte avant perforée	1 pièce
KWG22450FD	U1503008	22U	565x450	Coffret mural GRID 22U 450 mm avec porte avant pleine	1 pièce
KWG22450PED	U1503009	22U	565x450	Coffret GRID 22U 450 mm avec porte avant perforée	1 pièce
KWG22600FD	U1503011	22U	565x600	Coffret mural GRID 22U 600 mm avec porte avant pleine	1 pièce
KWG22600PED	U1503012	22U	565x600	Coffret mural GRID 22U 600 mm avec porte avant perforée	1 pièce
KWGDOOR12FD	U1503006	12U		Porte pleine pour coffret GRID 12U	1 pièce
KWGDOOR12PED	U1503005	12U		Porte perforée pour coffret GRID 12U	1 pièce
KWGDOOR22FD	U1503013	22U		Porte pleine pour coffret GRID 22U	1 pièce
KWGDOOR22PED	U1503014	22U		Porte perforée pour coffret GRID 22U	1 pièce

KWAxxxxxx

Coffret mural « START » 19 pouces



UNIK

- Assemblage rapide et intuitif (installation en moins de 10 minutes)
- Cadre acier (capacité jusqu'à 45 kg)
- Porte en verre trempé avec système de verrouillage
- Entrées de câbles haute et basse pour une flexibilité maximale
- Panneaux amovibles pour une maintenance facile

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	unité	Dimensions	Désignation	Conditionnement
KWA645F	U1502008	6U	570x450	Coffret mural START 19" 6U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce
KWA945F	U1502009	9U	570x450	Coffret mural START 19" 9U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce
KWA1245F	U1502010	12U	570x450	Coffret mural START 19" 12U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce
KWA1545F	U1502011	15U	570x450	Coffret mural START 19" 15U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce
KWA1845F	U1502012	18U	570x450	Coffret mural START 19" 18U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce
KWA2245F	U1502013	22U	570x450	Coffret mural START 19" 22U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce
KWA2745F	U1502014	27U	570x450	Coffret mural START 19" 27U profondeur 450 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce
KWA660F	U1502001	6U	570x600	Coffret mural START 19" 6U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce
KWA960F	U1502002	9U	570x600	Coffret mural START 19" 9U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce
KWA1260F	U1502003	12U	570x600	Coffret mural START 19" 12U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce
KWA1560F	U1502004	15U	570x600	Coffret mural START 19" 15U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce
KWA1860F	U1502005	18U	570x600	Coffret mural START 19" 18U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce

KWAxxxxxx

Coffret mural « START » 19 pouces



● INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Unités	Dimensions (mm)	Désignation	Conditionnement
KWA2260F	U1502006	22U	570x600	Coffret mural START 19" 22U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce
KWG2760F	U1502007	27U	570x600	Coffret mural START 19" 27U profondeur 600 mm avec porte avant vitrée – à plat (flat pack)	1 pièce

KWIxxxxx

Coffret mural « IP55 » 19 pouces



✓ UNIK

- Excellente résistance à la poussière et aux projections d'eau
- Montants avant et arrière 19 pouces galvanisés
- Convient aux installations extérieures
- Ventilation passive
- Capacité de charge élevée : 200 kg
- Conforme à IEC/EN 60529

● INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Unités	Dimensions (mm)	Désignation	Conditionnement
KWI07600	U1504001	7U	600x600	Coffret mural IP55 7U	1 pièce
KWI09600		9U	600x600	Coffret mural IP55 9U	1 pièce
KWI12600		12U	600x600	Coffret mural IP55 12U	1 pièce
KWI16600		16U	600x600	Coffret mural IP55 16U	1 pièce
KWI18600		18U	600x600	Coffret mural IP55 18U	1 pièce
KWI20600		20U	600x600	Coffret mural IP55 20U	1 pièce
KWI22600		22U	600x600	Coffret mural IP55 22U	1 pièce

KFANxV

Bloc ventilateurs avec thermostat analogique



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE

UNIK

- Système à double ventilateur pour un flux d'air optimisé
- Thermostat intégré pour une régulation automatique du refroidissement
- Compatible avec les séries START et GRID
- Construction robuste en acier 1 mm avec



INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KFAN2V		Module 2 ventilateurs avec commande par thermostat analogique	1 pièce
KFAN4V		Module 4 ventilateurs avec commande par thermostat analogique	1 pièce

KCHxxxx

Socles réglables pour baies START & GRID
Hauteur 158-280 / 278-520



UNIK

- Résistance maximale grâce à une structure acier 2 mm
- Grande adaptabilité en largeur (600, 800 et 1000 mm) et en hauteur (158 à 520 mm)
- Installation rapide et intuitive.

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Hauteur (mm)	Dimensions (mm)	Désignation	Conditionnement
KCH881628	U1601003	158-280	800x800	Socles réglables pour baies sur pied 800x800, hauteur de 158 mm à 280 mm	1 pièce
KCH882852	U1601004	278-520	800x800	Socles réglables pour baies sur pied 800x800, hauteur de 278 mm à 520 mm	1 pièce
KCH8101628	U1601002	158-280	800x1000	Socles réglables pour baies sur pied 800x1000, hauteur de 158 mm à 280 mm	1 pièce
KCH8102852	U1601005	278-520	800x1000	Socles réglables pour baies sur pied 800x1000, hauteur de 278 mm à 520 mm	1 pièce
KCH661628	U1601006	158-280	600x600	Socles réglables pour baies sur pied 600x600, hauteur de 158 mm à 280 mm	1 pièce
KCH662852	U1601007	278-520	600x600	Socles réglables pour baies sur pied 600x600, hauteur de 278 mm à 520 mm	1 pièce
KCH681628		158-280	600x800	Socles réglables pour baies sur pied 600x800, hauteur de 158 mm à 280 mm	1 pièce
KCH682852		278-520	600x800	Socles réglables pour baies sur pied 600x800, hauteur de 278 mm à 520 mm	1 pièce
KCH6101628		158-280	600x1000	Socles réglables pour baies sur pied 600x1000, hauteur de 158 mm à 280 mm	1 pièce
KCH68102852		278-520	600x1000	Socles réglables pour baies sur pied 600x1000, hauteur de 278 mm à 520 mm	1 pièce

KPLINTxx

Socle pour baies START & GRID, hauteur 100 mm



UNIK

- Construction acier robuste pour une stabilité accrue
- Entrée de câbles intégrée pour un cheminement net
- Surélévation de 100 mm pour un meilleur flux d'air
- Compatible avec les baies L600 et L800

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Hauteur (mm)	Dimensions (mm)	Désignation	Conditionnement
KPLINT66		100	600x600	Socle 600x600, hauteur 100 mm	1 pièce
KPLINT68		100	600x800	Socle 600x800, hauteur 100 mm	1 pièce
KPLINT86		100	800x600	Socle 800x600, hauteur 100 mm	1 pièce
KPLINT88		100	800x800	Socle 800x800, hauteur 100 mm	1 pièce
KPLINT610		100	600x1000	Socle 600x1000, hauteur 100 mm	1 pièce
KPLINT810		100	800x1000	Socle 800x1000, hauteur 100 mm	1 pièce
KPLINT812		100	800x1200	Socle 800x1200, hauteur 100 mm	1 pièce

KGRND

Kit de mise à la terre pour baies et coffrets



UNIK

- Mise à la terre fiable pour une sécurité électrique accrue
- Multiples points de connexion pour une équipotentialité flexible
- Installation facile dans les baies 19"
- Barre cuivre durable avec supports isolants robustes

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KGRND		Kit de mise à la terre pour baies et coffrets	Éco-boîte de 1 pièce

KCASTER4

Kit de roulettes pour baies sur pied



✓ UNIK

- Jeu de roulettes robustes supportant le poids total de la baie
- 2 roulettes verrouillables pour un positionnement sûr



● INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KCASTER4	U1201013	Kit de roulettes pour baies sur pied (4 pièces, 2 avec freins)	Éco-boîte de 1 pièce

KSFSxU250

Étagère fixe 19 pouces 1U/2U, profondeur 250 mm



UNIK

- Construction robuste en acier de 1,2 mm pour une stabilité accrue
- Idéal pour l'installation d'équipements non rackables
- Compatibilité universelle avec les baies 19"
- Installation rapide et facile

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSFS1U250	U1201003	Étagère fixe 19" 1U, profondeur 250 mm	Éco-boîte de 1 pièce
KSFS2U250	U1201004	Étagère fixe 19" 2U, profondeur 250 mm	Éco-boîte de 1 pièce

KTRAYxxMM

Étagère fixe 19 pouces 1U, profondeur 400 mm à 800 mm



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE

UNIK

- Construction robuste en acier de 1,2 mm
 - Conception ventilée pour un meilleur flux d'air
 - Profondeur de montage réglable pour une installation flexible
- Profondeurs 350/450 compatibles D600
 Profondeur 550 compatible D800
 Profondeur 800 compatible D1000



INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KTRAY400MM		Étagère fixe 19" 1U, profondeur 400 mm	Éco-boîte de 1 pièce
KTRAY450MM		Étagère fixe 19" 1U, profondeur 450 mm	Éco-boîte de 1 pièce
KTRAY550MM		Étagère fixe 19" 1U, profondeur 550 mm	Éco-boîte de 1 pièce
KTRAY800MM		Étagère fixe 19" 1U, profondeur 800 mm	Éco-boîte de 1 pièce

KTRAYSLIDxxxMM

Étagère coulissante 19 pouces 1U, profondeur 350 mm à 720 mm



UNIK

- Glissières coulissantes pour un accès facile aux équipements
- Idéal pour la maintenance et les manipulations fréquentes
- Conception ventilée pour un meilleur flux d'air

Profondeur 350 compatible D600

Profondeur 550 compatible D800

Profondeur 720 compatible D1000

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KTRAYSLID350MM		Étagère coulissante 19" 1U, profondeur 350 mm	Éco-boîte de 1 pièce
KTRAYSLID550MM		Étagère coulissante 19" 1U, profondeur 550 mm	Éco-boîte de 1 pièce
KTRAYSLID720MM		Étagère coulissante 19" 1U, profondeur 720 mm	Éco-boîte de 1 pièce

KSBRUSHCEF

Passe-câbles 19 pouces 1U avec brosse



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE

UNIK

- Facilite le cheminement des câbles
- Oriente et optimise le flux d'air des baies
- Vis et écrous cage inclus



INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSBRUSHCEF	U1201001	Passe-câbles 19 pouces 1U avec brosse	Éco-boîte de 1 pièce

KSPFK1U4RCFEF

Passe-câbles 19 pouces 1U avec 4 anneaux tout métal



UNIK

- Facilite le cheminement des câbles
- Anneaux de 64 mm de profondeur pour un brassage haute densité
- Vis et écrous cage inclus



INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSPFK1U4RCFEF	U1201007	Passe-câbles 19 pouces 1U avec 4 anneaux tout métal	Éco-boîte de 1 pièce

KSPFK1U4RCEF

Panneau passe-câbles perforé 19 pouces 1U avec 4 anneaux



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Facilite l'organisation des câbles dans la baie
- Anneaux de 65 mm de profondeur pour un brassage haute densité
- Vis et écrous cage inclus

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSPFK1U4RCEF	U1201006	Panneau passe-câbles perforé 19 pouces 1U avec 4 anneaux	Éco-boîte de 1 pièce

KSPFKxUHDCEF

Panneau passe-câbles haute densité 19 pouces 1U/2U avec 4 anneaux et capot



UNIK

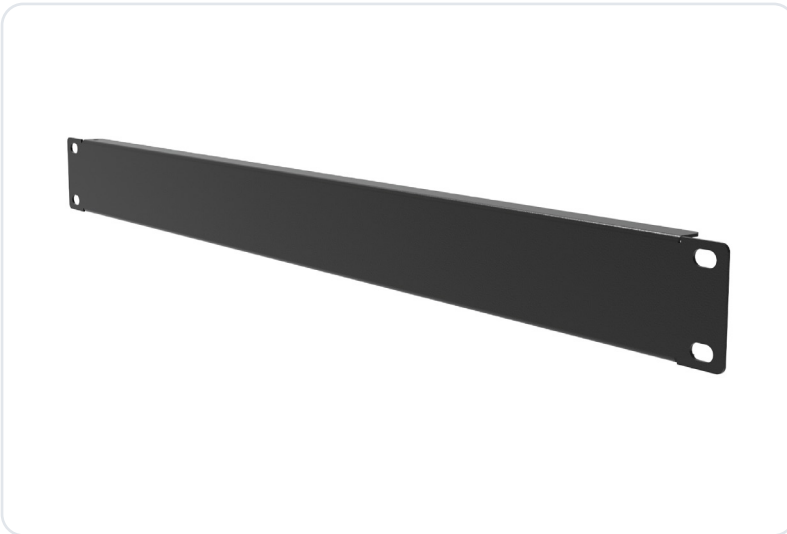
- Conception passe-câbles haute densité
- Capot amovible pour un accès rapide
- Compatible montage en baie 19"
- Construction acier noir revêtu poudre
- Vis et écrous cage inclus

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KSPFK1UHDCEF	U1201011	Panneau passe-câbles haute densité 19 pouces 1U avec 4 anneaux	Éco-boîte de 1 pièce
KSPFK2UHDCEF	U1201018	Panneau passe-câbles haute densité 19 pouces 2U avec 4 anneaux	Éco-boîte de 1 pièce

KBLANKxU

Panneau d'obturation 19 pouces 1U/2U/3U/5U



UNIK

- Aspect de baie net et professionnel
- Améliore la gestion du flux d'air et l'efficacité du refroidissement
- Empêche l'entrée de poussière et les accès non autorisés
- Disponible aux formats 1U / 2U / 3U / 5U

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KBLANK1U		Panneau d'obturation 19 pouces 1U	Éco-boîte de 1 pièce
KBLANK2U		Panneau d'obturation 19 pouces 2U	Éco-boîte de 1 pièce
KBLANK3U		Panneau d'obturation 19 pouces 3U	Éco-boîte de 1 pièce
KBLANK5U		Panneau d'obturation 19 pouces 5U	Éco-boîte de 1 pièce

KPDUxPC90

Bandeau de prises (PDU) 1U réglable



UNIK

- Prises 2P+T conformes à NF C 15-100
- Livré avec équerres de montage réglables
- Vis et écrous cage inclus

INFORMATIONS DE COMMANDE

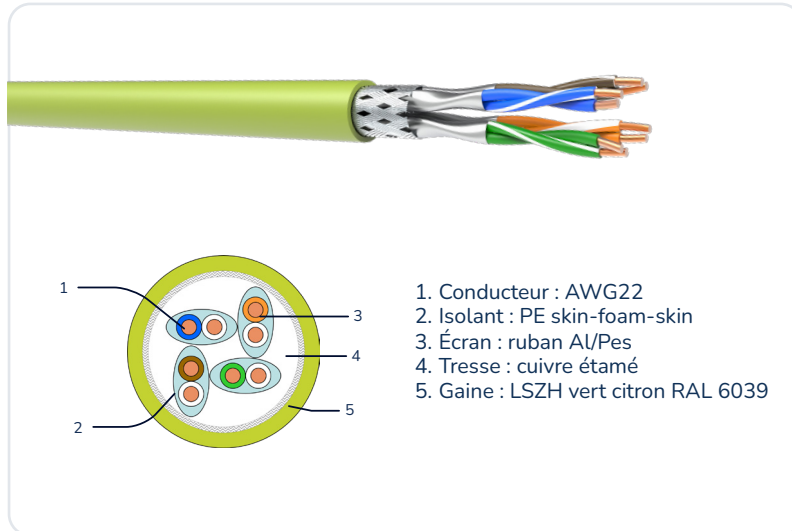
Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KPDU8PC90	U1301002	Bandeau de prises aluminium 19" 8 prises, montage réglable et voyant lumineux	Éco-boîte de 1 pièce
KPDU8PCSW90	U1301003	Bandeau de prises aluminium 19" 8 prises, montage réglable et interrupteur lumineux avec capot	Éco-boîte de 1 pièce

CUIVRE

CÂBLES DE DONNÉES.....	72
EMBASES KEYSTONE & ACCESSOIRES.....	100
PANNEAU DE BRASSAGE.....	118
PLASTRONS	124
CORDONS DE BRASSAGE.....	130

KCSF84PZHB2

Câble Cat8 S/FTP LSZH B2ca 4 paires, AWG22



UNIK

- Conforme ISO 11801 Ed3 classe II
- Gaine LSZH B2ca (s1a, d0, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 2 GHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-9 Cat8.2
 IEC 60332-1
 IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 Class II
 TIA568.2-E Cat8

Applications

IEEE 802.3bq 25GBASE-T & 40GBASE-T
 IEEE 802.3af/at/bt PoE : Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCSF84PZHB2LI5	U0106001	Câble Cat8 4 paires S/FTP AWG22 LSZH B2ca vert citron	8,5 mm	64	D500M

KCSF7AxPBZHC

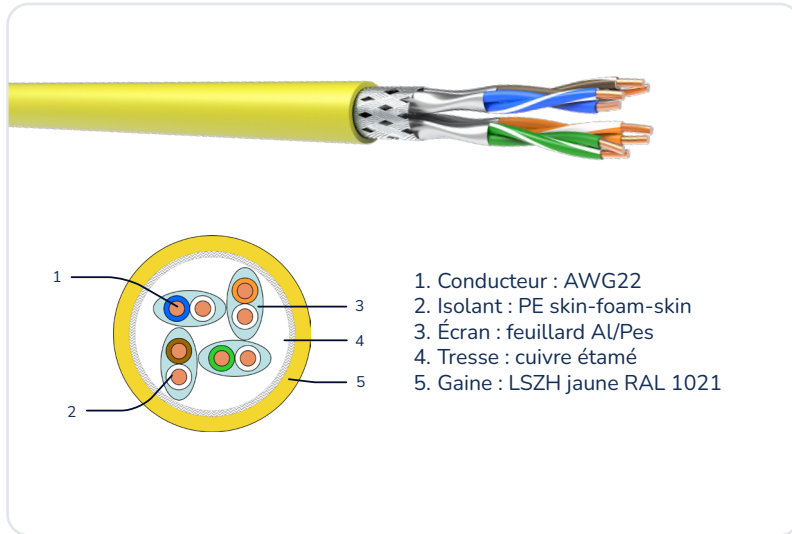
Câble Cat7a S/FTP LSZH Cca 4 paires, AWG22



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



- 1. Conducteur : AWG22
- 2. Isolant : PE skin-foam-skin
- 3. Écran : feuillard Al/Pes
- 4. Tresse : cuivre étamé
- 5. Gaine : LSZH jaune RAL 1021

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Fa
- Gaine LSZH Cca (s1a, d0, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 1,2 GHz

PoE 90 W

LSZH

Installation fixe ≥ 8
× Ø ext.

Température de
fonctionnement
-20°C
+60°C

CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat7a
IEC 60332-1
IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 Class Fa
EN 50173-1:2018 Class Fa
EN 50174-2:2018 Segregation Class D

Applications

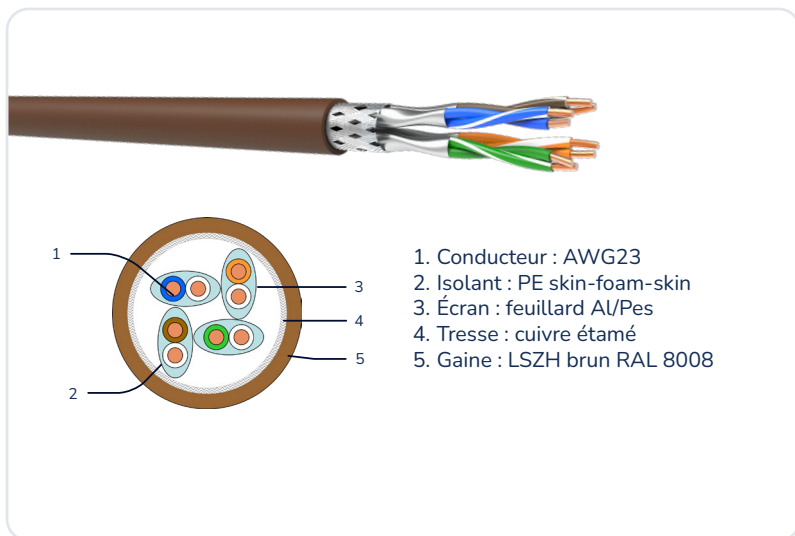
IEEE 802.3 an 10G BASE T
IEEE 802.3af/at/bt PoE : Type 1 à
4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCSF7A4PBZHCE5	U0105001	Câble Cat7a 4 paires S/FTP AWG22 LSZH Cca jaune	7.8mm	62	D500M

KCSF7AxPZHB2BR

Câble Cat7a S/FTP LSZH B2ca 4 paires, AWG23



- 1. Conducteur : AWG23
- 2. Isolant : PE skin-foam-skin
- 3. Écran : feuillard Al/Pes
- 4. Tresse : cuivre étamé
- 5. Gaine : LSZH brun RAL 8008

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Fa
- Gaine LSZH B2ca (s1a, d0, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 1,2 GHz

PoE 90 W

LSZH

Installation fixe ≥ 8
× Ø ext.

Température de fonctionnement
-20°C
+60°C

CONFORMITÉ

Câble

IEC 60156-5:2020 Cat7a
IEC 60332-1
IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 Class Fa
EN 50173-1:2018 Class Fa
EN 50174-2:2018 Segregation Class D

Applications

IEEE 802.3 an 10G BASE T
IEEE 802.3af/at/bt PoE : Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCSF7A4PZHB2BR5	U0105003	Câble Cat7a 4 paires S/FTP AWG23 LSZH B2ca brun	7,5 mm	59	D500M

KCSF7AxPZHC

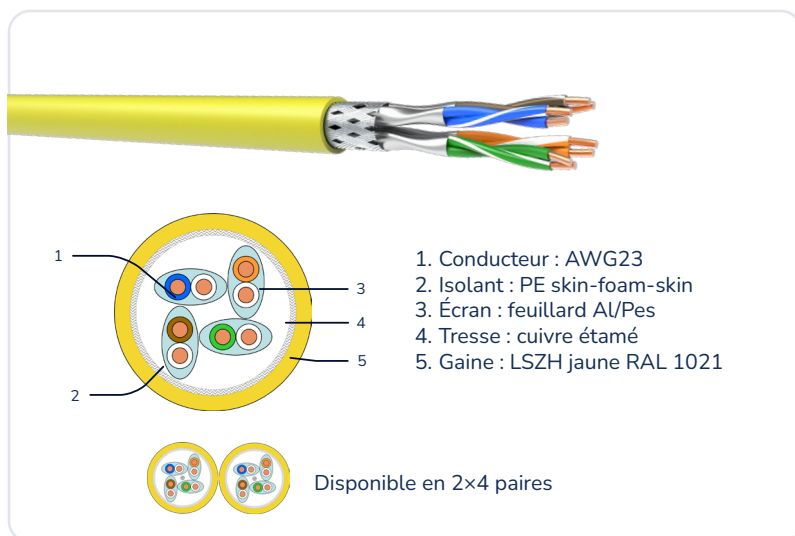
Câble Cat7a S/FTP LSZH Cca 4 paires, AWG23



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Fa
- Gaine LSZH Cca (s1a, d0, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 1,4 GHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 60156-5:2020 Cat7a
 IEC 60332-1
 IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 Class Fa
 EN 50173-1:2018 Class Fa
 EN 50174-2:2018 Segregation Class D

Applications

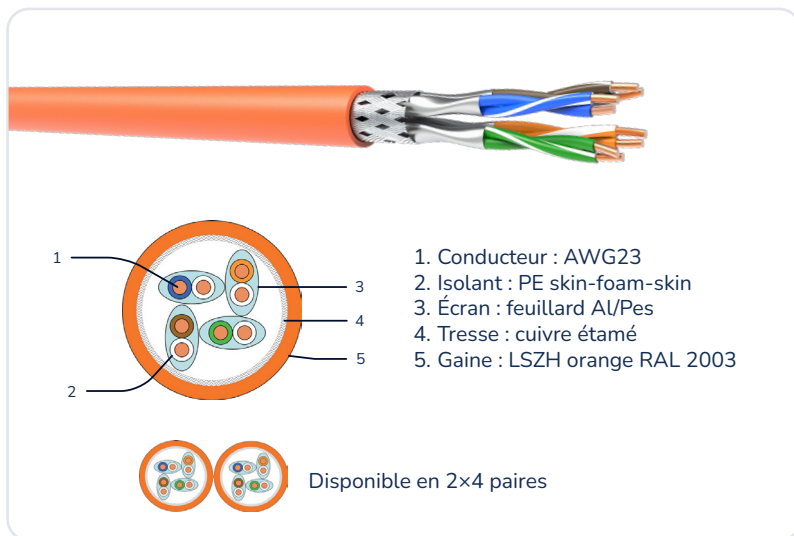
IEEE 802.3 an 10G BASE T
 IEEE 802.3af/at/bt PoE : Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCSF7A4PZHCE5	U0105002	Câble Cat7a 4 paires S/FTP AWG23 LSZH Cca jaune	7,5 mm	59	D500M
KCSF7A8PZHCE5	U0105004	Câble Cat7a 2x4 paires S/FTP AWG23 LSZH Cca jaune	7.5mmx15.4	121	D500M

KCSF7xPZHC

Câble Cat7 S/FTP LSZH Cca 4 paires & 2x4 paires, AWG23



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe F
- Certifié par ETL INTERTEK
- Gaine LSZH Cca (s1a, d1, a1) EN 50755
- Testé jusqu'à 1 GHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat7
IEC 60332-1
IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 Class F
EN 50173-1:2018 Class F
EN 50174-2:2018 Segregation Class D

Applications

IEEE 802.3 an 10G BASE T
IEEE 802.3af/at/bt PoE : Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCSF74PZHCOR5	U0104004	Câble Cat7 4 paires S/FTP AWG23 LSZH Cca orange	7,2 mm	52	D500M
KCSF78PZHCOR5	U0104007	Câble Cat7 2x4 paires S/FTP AWG23 LSZH Cca orange	7.2x15mm	106	D500M

KCSF74PEAOUT

Câble Cat7 S/FTP PE SWA (armure à fils d'acier)
extérieur 4 paires, AWG23



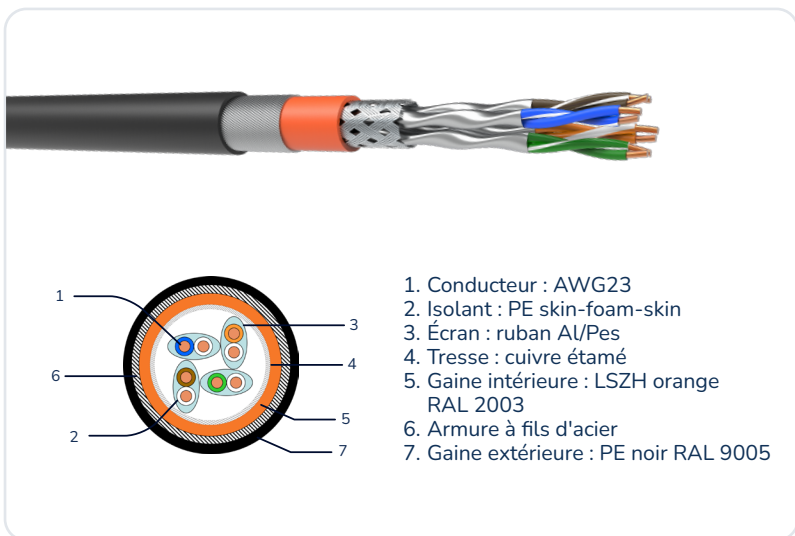
FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe F
- Armure à fils d'acier et gaine PE
- Résistant aux UV, adapté aux applications extérieures et en enfouissement direct



1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE skin-foam-skin
3. Écran : ruban Al/Pes
4. Tresse : cuivre étamé
5. Gaine intérieure : LSZH orange RAL 2003
6. Armure à fils d'acier
7. Gaine extérieure : PE noir RAL 9005



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat7

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 Class F
EN 50173-1:2018 Class F

Applications

IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE : Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

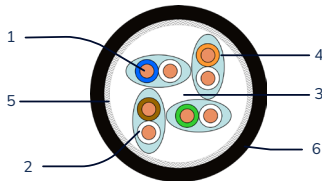
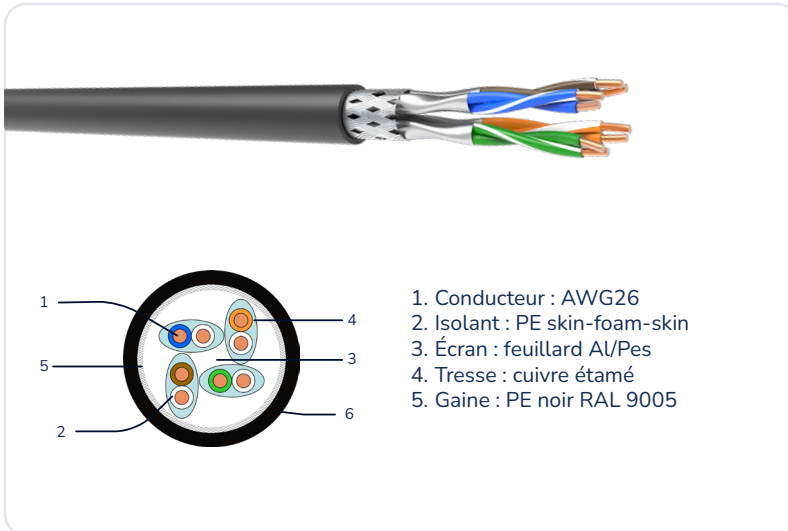
Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCSF74PEAOUT5	U0104001	Câble Cat7 4 paires S/FTP AWG23 PE SWA extérieur noir	11,5 mm	92	D500M

KCSF74PEOUT

Câble Cat7 S/FTP PE extérieur 4 paires, AWG23



Unikkern



1. Conducteur : AWG26
2. Isolant : PE skin-foam-skin
3. Écran : feuillard Al/Pes
4. Tresse : cuivre étamé
5. Gaine : PE noir RAL 9005
- 6.

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe F
- Gaine PE
- résistante aux UV, adaptée aux applications extérieures



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat7

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 Class F
EN 50173-1:2018 Class F

Applications

IEEE 802.3 an 10G BASE T
IEEE 802.3af/at/bt PoE : Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCSF74PEOUT5	U0104002	Câble Cat7 4 paires S/FTP AWG23 PE extérieur noir	7,2 mm	52	D500M

KCSF74PLZHOUT

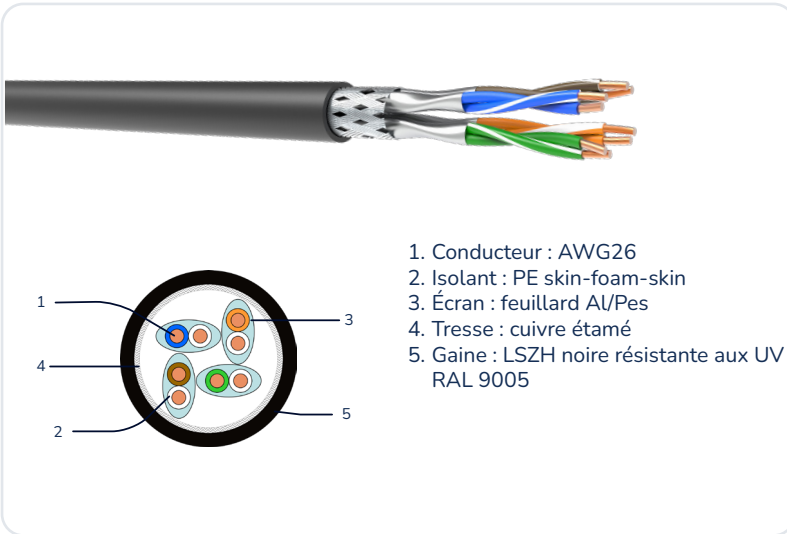


Câble Cat7 S/FTP LSZH Dca intérieur/extérieur 4 paires, AWG26

FIBRE

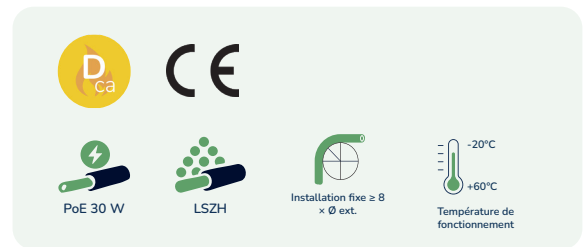
BAIES & ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Ea jusqu'à 60 m
- Gaine LSZH Dca (s2, d2, a2) EN 50575
- Résistant aux UV, adapté aux applications intérieures et extérieures



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-6:2020 Cat7
IEC 60332-1

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
Lien permanent jusqu'à 60 m

Applications

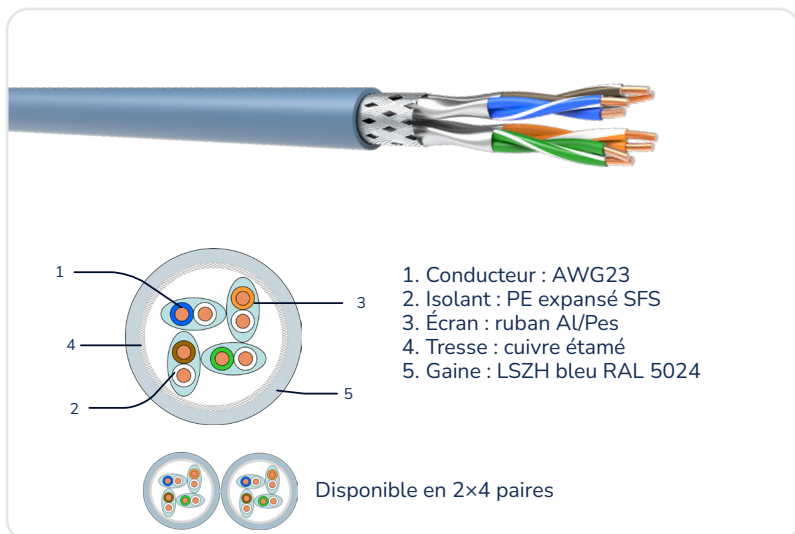
IEEE 802.3 an 10G BASE T
IEEE 802.3af/at PoE : Type 1 & 2, jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCSF74PLZHOUT5	U0104002	Câble Cat7 4 paires S/FTP AWG26 LSZH int./ext. Dca noir	6,0 mm	45	D500M

KCSF6AxPZHC

Câble Cat6a S/FTP LSZH Cca 4 paires & 2x4 paires, AWG23



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Ea
- Gaine LSZH Cca (s1a, d1, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 650 MHz

CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6a
IEC 60332-1
IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCSF6A4PZHCBL5	U0103008	Câble Cat6a 4 paires S/FTP AWG23 LSZH Cca bleu	7,4 mm	55	D500M
KCSF6A8PZHCBL5	U0103021	Câble Cat6a 2x4 paires S/FTP AWG23 LSZH Cca bleu	7.4x15mm	112	D500M

KCSF6AxPZHMCB2

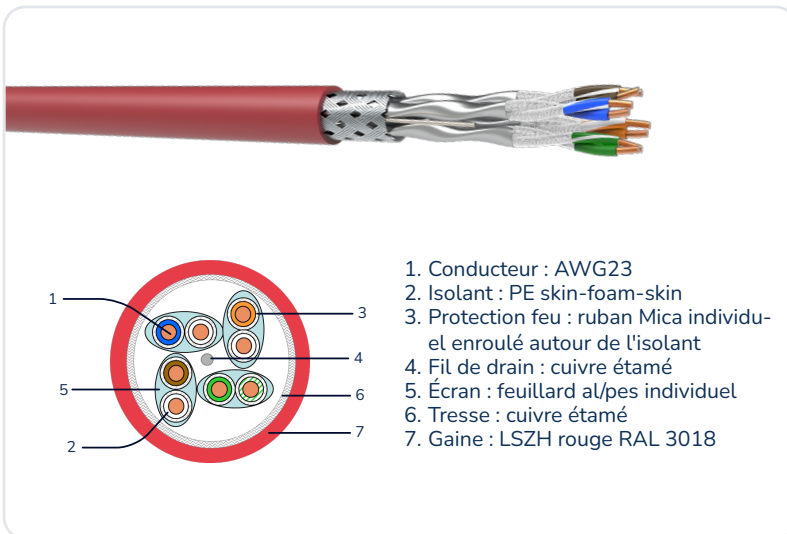
Câble Cat6a S/FTP LSZH B2ca 4 paires PH180



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE skin-foam-skin
3. Protection feu : ruban Mica individuel enroulé autour de l'isolant
4. Fil de drain : cuivre étamé
5. Écran : feuillard al/pes individuel
6. Tresse : cuivre étamé
7. Gaine : LSZH rouge RAL 3018

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Ea
- Gaine LSZH B2ca (s1a, d0, a1) EN 50575
- Résistance au feu IEC 60331-23:20 (PH180)
- Excellentes propriétés UV et au feu



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6a
IEC 60331-23:1999 PH180
IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

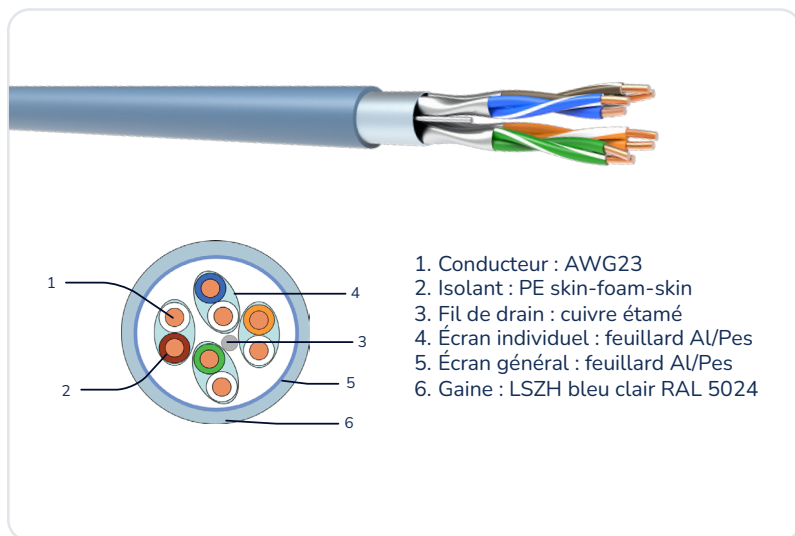
IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCSF6A4PZHMCB2	U0103024	Câble Cat6a S/FTP LSZH B2ca 4 paires PH180 rouge	8.8mm	59	D500M

KCFF6AxPZHB2

Câble Cat6a F/FTP LSZH B2ca 4 paires, AWG23



1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE skin-foam-skin
3. Fil de drain : cuivre étamé
4. Écran individuel : feuillard Al/Pes
5. Écran général : feuillard Al/Pes
6. Gaine : LSZH bleu clair RAL 5024

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Ea
- Certifié par ETL INTERTEK
- Gaine LSZH B2ca (s1a, d0, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 650 MHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6a
IEC 60332-1
IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

IEEE 802.3 an 10G BASE T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCFF6A4PZHB2BL5	U0103002	Câble Cat6a 4 paires F/FTP AWG23 LSZH B2ca bleu	7,2 mm	52	D500M

KCFF6AxPZHC

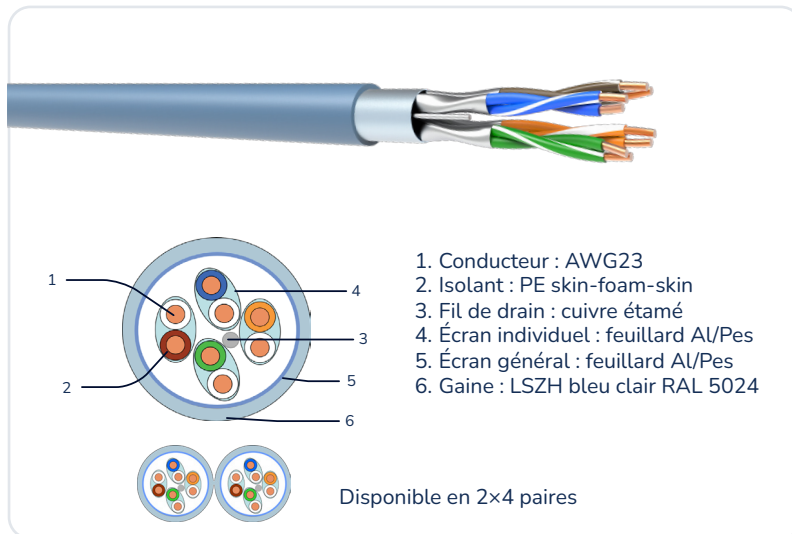
Câble Cat6a F/FTP LSZH Cca 4 paires & 2x4 paires, AWG23



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Ea
- Certifié par ETL INTERTEK
- Gaine LSZH Cca (s1a, d1, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 650 MHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6a
IEC 60332-1
IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

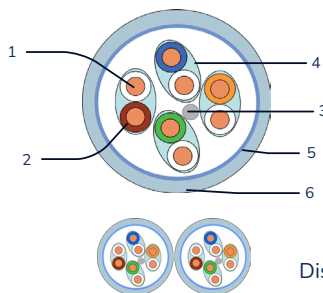
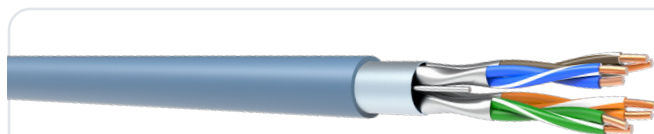
IEEE 802.3 an 10G BASE T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCFF6A4PZHCBLS	U0103003	Câble Cat6a 4 paires F/FTP AWG23 LSZH Cca bleu	7,2 mm	51	D500M
KCFF6A4PZHCBLSB	U0103019	Câble Cat6a 4 paires F/FTP AWG23 LSZH Cca bleu	7,2 mm	51	B305M
KCFF6A8PZHCBLS	U0103020	Câble Cat6a 2x4 paires F/FTP AWG23 LSZH Cca bleu	7.2x15mm	102	D500M

KCFF6AxPZH D

Câble Cat6a F/FTP LSZH Dca 4 paires & 2x4 paires, AWG23



1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE skin-foam-skin
3. Fil de drain : cuivre étamé
4. Écran individuel : feuillard Al/Pes
5. Écran général : feuillard Al/Pes
6. Gaine : LSZH bleu clair RAL 5024 (ou gris clair RAL 7035)

Disponible en 2x4 paires

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Ea
- Certifié par ETL INTERTEK
- Gaine LSZH Dca (s2, d1, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 650 MHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6a
IEC 60332-1

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

IEEE 802.3 an 10G BASE T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCFF6A4PZHDBL5	U0103001	Câble Cat6a 4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca bleu	7,0 mm	50	D500M
KCFF6A4PZHDBLB	U010306	Câble Cat6a 4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca bleu	7,0 mm	50	B305M
KCFF6A8PZHDBL5	U0103007	Câble Cat6a 2x4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca bleu	7.0x14.8mm	102	D500M
KCFF6A4PZH DGR5	U0103016	Câble Cat6a 4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca gris	7,0 mm	50	D500M
KCFF6A8PZH DGR5	U0103017	Câble Cat6a 2x4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca gris	7.0x14.8mm	102	D500M

KCUF6AxPZHCOU



Câble Cat6a U/FTP LSZH Cca intérieur/extérieur
4 paires, AWG23

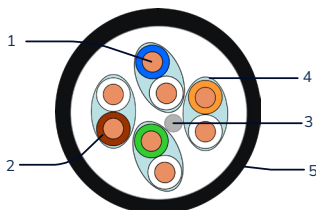
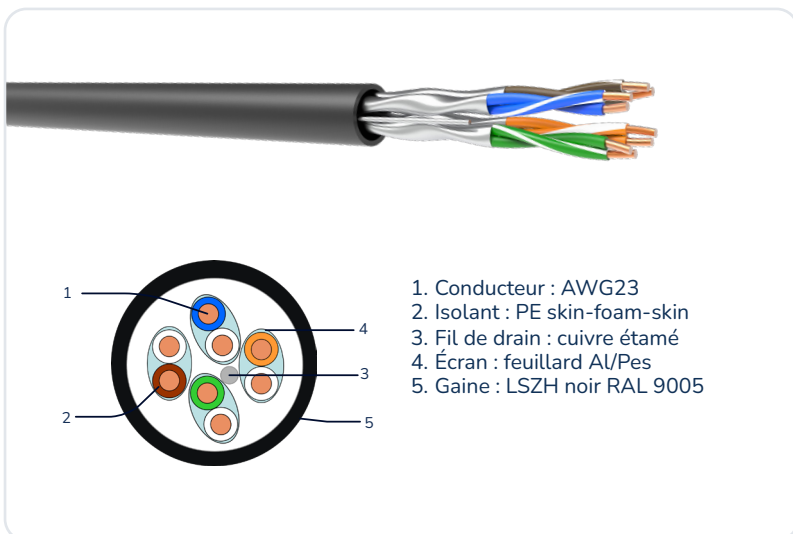
FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Ea
- Gaine LSZH Cca (s1a, d1, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 650 MHz



1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE skin-foam-skin
3. Fil de drain : cuivre étamé
4. Écran : feuillard Al/Pes
5. Gaine : LSZH noir RAL 9005



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6a
IEC 60332-1
IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

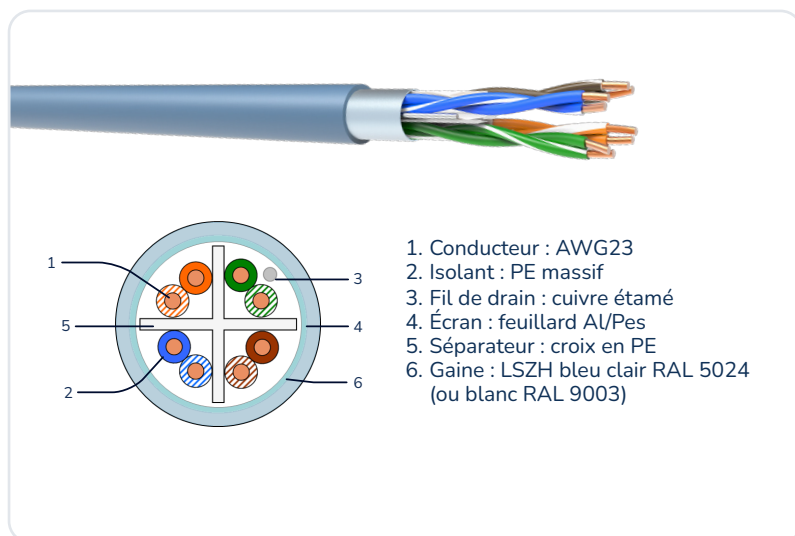
IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCUF6A4PZHCOU5	U0103026	Câble Cat6a 4 paires U/FTP AWG23 LSZH Cca intérieur/extérieur noir	7,5 mm	50	D500M

KCFU6AxPZHC

Câble Cat6a F/UTP LSZH Cca 4 paires, AWG23



1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE massif
3. Fil de drain : cuivre étamé
4. Écran : feuillard Al/Pes
5. Séparateur : croix en PE
6. Gaine : LSZH bleu clair RAL 5024 (ou blanc RAL 9003)

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Ea
- Certifié par ETL INTERTEK
- Gaine LSZH Cca (s1, d1, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 650 MHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6a
IEC 60332-1
IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCFU6A4PZHCBL5		Câble Cat6a 4 paires F/UTP AWG23 LSZH Cca bleu	6,8 mm	49	D500M
KCFU6A4PZHCWH5		Câble Cat6a 4 paires F/UTP AWG23 LSZH Cca blanc	6,8 mm	49	D500M

KCFU6AxPZH D

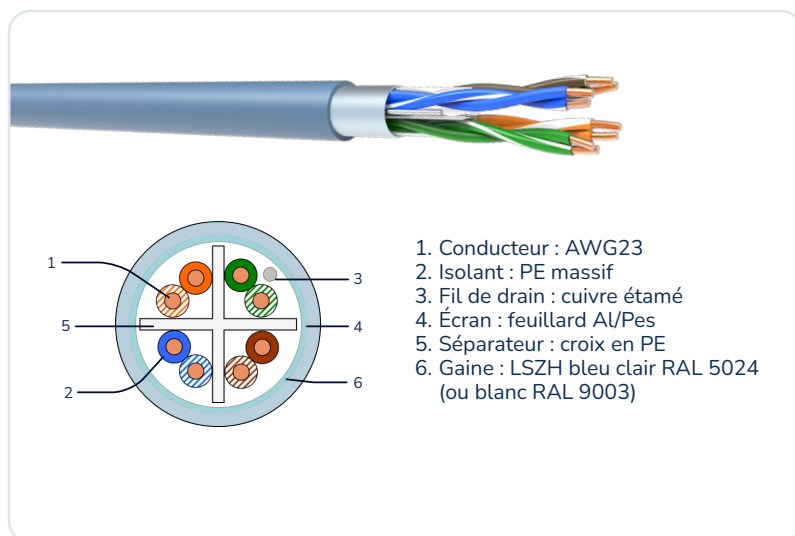
Câble Cat6a F/UTP LSZH Dca 4 paires & 2x4 paires, AWG23



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE massif
3. Fil de drain : cuivre étamé
4. Écran : feuillard Al/Pes
5. Séparateur : croix en PE
6. Gaine : LSZH bleu clair RAL 5024 (ou blanc RAL 9003)

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Ea
- Certifié par ETL INTERTEK
- Gaine LSZH Dca (s2, d2, a2) EN 50575
- Testé jusqu'à 650 MHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6a
IEC 60332-1

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

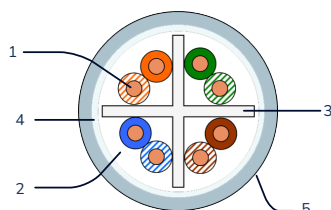
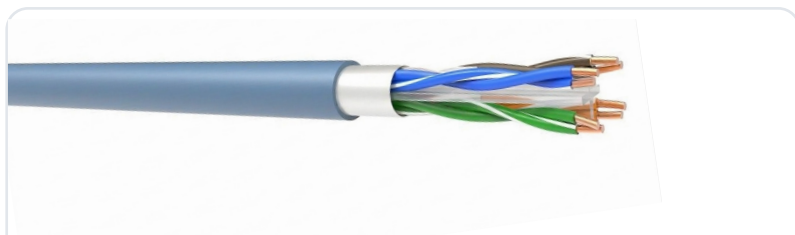
IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCFU6A4PZHDBL5		Câble Cat6a 4 paires F/UTP AWG23 LSZH Dca bleu	6.6mm	48	D500M
KCFU6A4PZHDBLB		Câble Cat6a 4 paires F/UTP AWG23 LSZH Dca bleu	6.6mm	48	B305M
KCFU6A8PZHDBL5		Câble Cat6a 2x4 paires F/UTP AWG23 LSZH Dca bleu	6.6x14.8mm	98	D500M
KCFU6A4PZHDPWH5	U0103018	Câble Cat6a 4 paires F/UTP AWG23 LSZH Dca blanc	6.6mm	48	D500M
KCFU6A8PZHDPWH5		Câble Cat6a 2x4 paires F/UTP AWG23 LSZH Dca blanc	6.6x14.8mm	98	D500M

KCU6AxPZHc

Câble Cat6a U/UTP encapsulé LSZH Cca 4 paires, AWG23



1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE massif
3. Séparateur : croix en PE
4. Triplex Pes/Al/Pes blanc
5. Gaine : LSZH bleu clair RAL 5024

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Ea
- Barrière EMI Triplex unique (Pes/Al/Pes)
- ANEXT certifié par DELTA FORCE
- Gaine LSZH Cca (s1a, d1, a1) EN 50575
Testé jusqu'à 650 MHz

PoE 90 W

LSZH

Installation fixe ≥ 8
× Ø ext.

Température de
fonctionnement
-20°C
+60°C

CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6a
IEC 60332-1
IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à
4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCU6A4PZHcBL5		Câble Cat6a 4 paires U/UTP encapsulé AWG23 LSZH Cca bleu	7,5 mm	49	D500M
KCU6A4PZHcBLB		Câble Cat6a 4 paires U/UTP encapsulé AWG23 LSZH Cca bleu	7,5 mm	49	B305M

KCU6AxPZH D

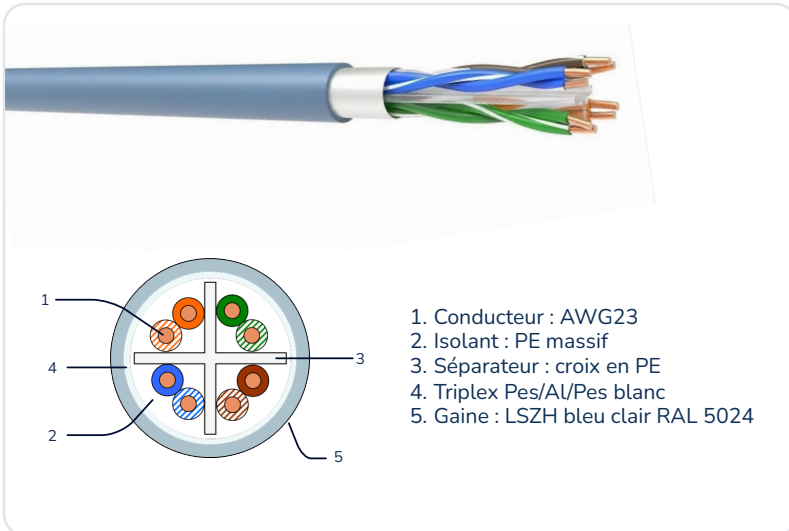
Câble Cat6a U/UTP encapsulé LSZH Dca 4 paires, AWG23



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE massif
3. Séparateur : croix en PE
4. Triplex Pes/Al/Pes blanc
5. Gaine : LSZH bleu clair RAL 5024

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Ea
 - Barrière EMI Triplex unique (Pes/Al/Pes)
 - ANEXT certifié par DELTA FORCE
 - Gaine LSZH Dca (s2, d1, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 650 MHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6a
IEC 60332-1

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

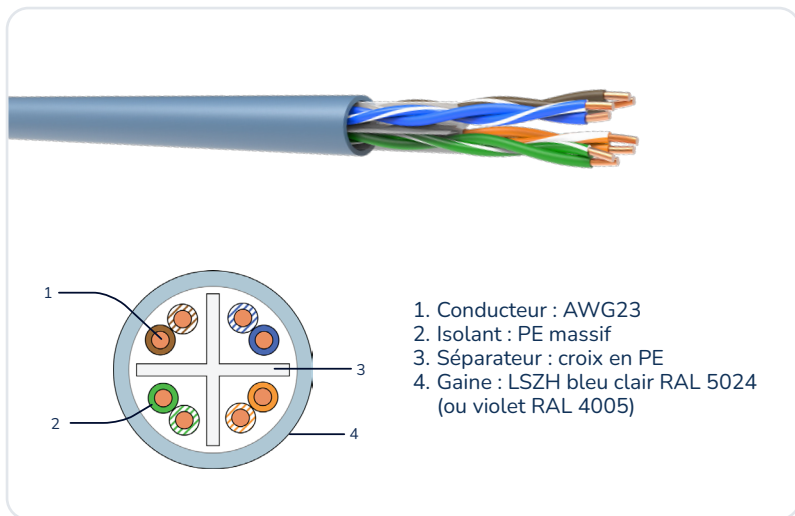
IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCU6A4PZHDBL5	U0103011	Câble Cat6a 4 paires U/UTP encapsulé AWG23 LSZH Dca bleu	7.3mm	48	D500M

KCU6AxPLZHD

Câble Cat6a U/UTP LSZH Dca 4 paires, AWG23



1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE massif
3. Séparateur : croix en PE
4. Gaine : LSZH bleu clair RAL 5024 (ou violet RAL 4005)

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe Ea
- Certifié par ETL INTERTEK
- Gaine LSZH Dca (s2, d2, a2) EN 50575
- Testé jusqu'à 650 MHz

CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6a
IEC 60332-1

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCU6A4PLZHDBL5	U0103010	Câble Cat6a 4 paires U/UTP AWG23 LSZH Dca bleu	6.3mm	46	D500M
KCU6A4PLZHDBLB		Câble Cat6a 4 paires U/UTP AWG23 LSZH Dca bleu	6.3mm	46	B305M
KCU6A4PLZHDAV5	U0103025	Câble Cat6a 4 paires U/UTP AWG23 LSZH Dca violet	6.3mm	46	D500M
KCU6A4PLZHDAVIB	U0103010	Câble Cat6a 4 paires U/UTP AWG23 LSZH Dca violet	6.3mm	46	B305M

KCFU6xPZH D

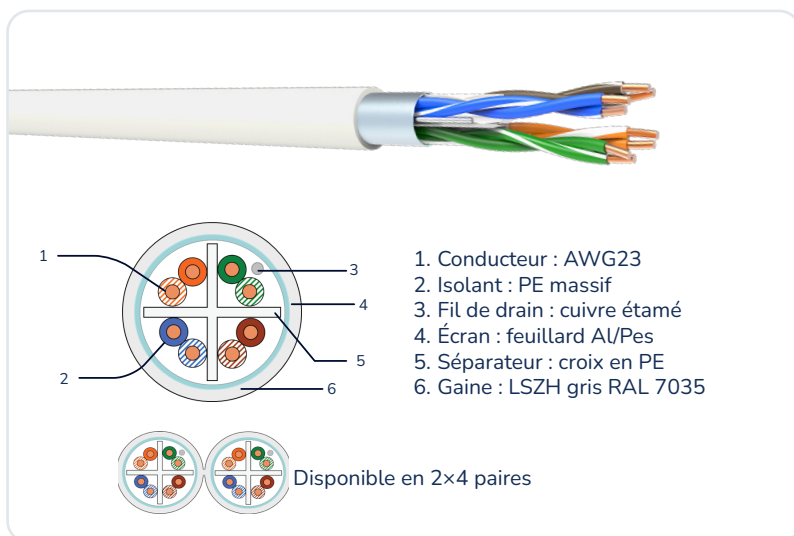
Câble Cat6 F/UTP LSZH Dca 4 paires & 2x4 paires, AWG23



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe E
- Certifié par ETL INTERTEK
- Gaine LSZH Dca (s2, d2, a2) EN 50575
- Testé jusqu'à 400 MHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6
 IEC 60332-1

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
 EN 50173-1:2018 classe E
 TIA 568.2-E Cat6

Applications

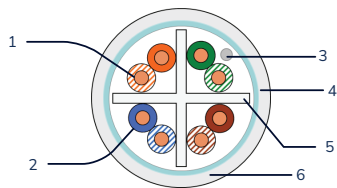
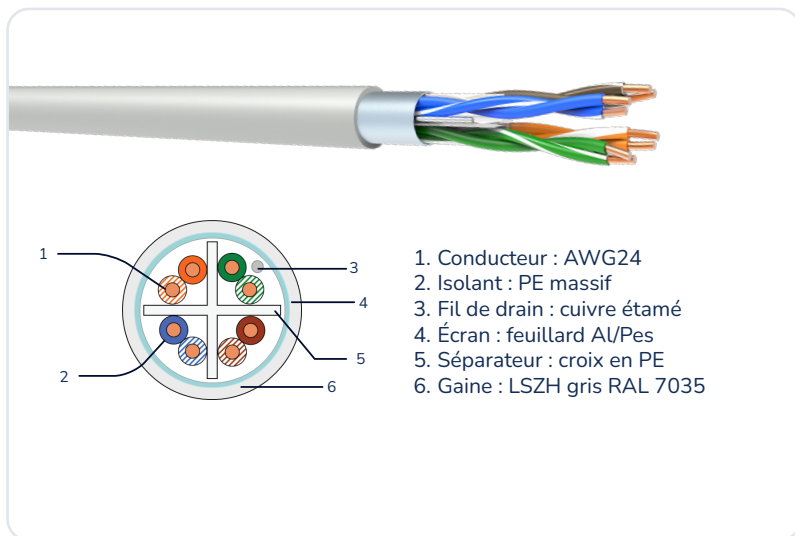
IEEE 802.3ab/bz 1G, 2,5G & 5GBASE-T
 IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2, jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCFU64PZH DGR5	U0102001	Câble Cat6 4 paires F/UTP AWG23 LSZH Dca gris	6.9mm	49	D500M
KCFU64PZH DGRB	U0102002	Câble Cat6 4 paires F/UTP AWG23 LSZH Dca gris	6.9mm	49	B305M

KCFU6xPLZHD

Câble Cat6 F/UTP LSZH Dca 4 paires, AWG24



- 1. Conducteur : AWG24
- 2. Isolant : PE massif
- 3. Fil de drain : cuivre étamé
- 4. Écran : feuillard Al/Pes
- 5. Séparateur : croix en PE
- 6. Gaine : LSZH gris RAL 7035

UNIK

- Conforme ISO 11801 classe E
- Certifié par ETL INTERTEK
- Gaine LSZH Dca (s2, d2, a2) EN 50575
- Testé jusqu'à 250 MHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6
IEC 60332-1

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
EN 50173-1:2018 classe E
TIA 568.2-E Cat6

Applications

IEEE 802.3ab/bz 1G, 2,5G & 5GBASE-T
IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2, jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCFU64PLZHDGR5		Câble Cat6 4 paires F/UTP AWG24 LSZH Dca gris	6.4mm	46	D500M
KCFU64PLZHDGRB		Câble Cat6 4 paires F/UTP AWG24 LSZH Dca gris	6.4mm	46	B305M

KCU6xPZHB2

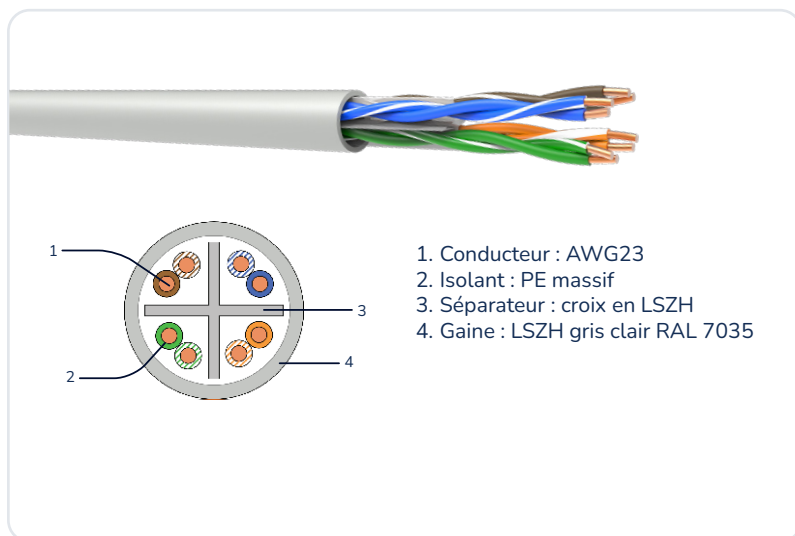
Câble Cat6 U/UTP LSZH B2ca 4 paires, AWG23



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe E
- Vérifié SGS pour le Système 1+
- Gaine LSZH B2a (s1a, d0, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 400 MHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6
 IEC 60332-1
 IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
 EN 50173-1:2018 classe E
 TIA 568.2-E Cat6

Applications

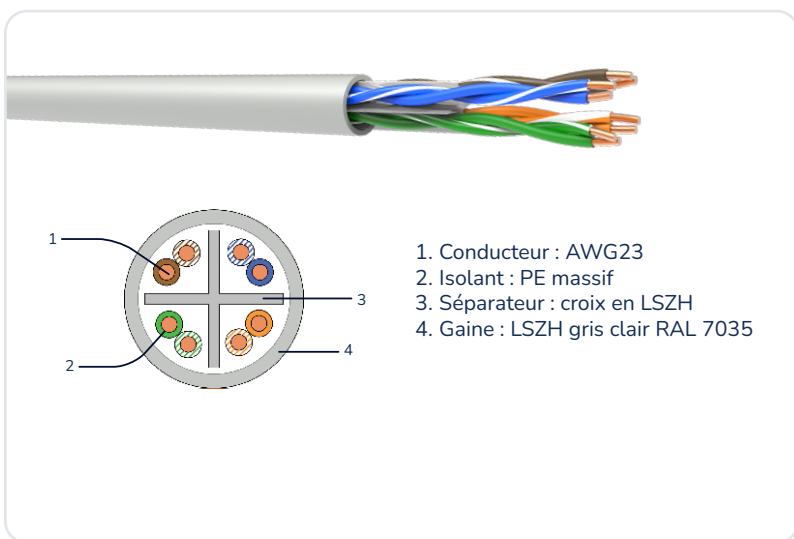
IEEE 802.3ab/bz 1G, 2,5G & 5GBASE-T
 IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2, jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCU64PZHB2GR5		Câble Cat6 4 paires U/UTP AWG23 LSZH B2ca gris	6,0 mm	48	D500M

KCU6xPZHC

Câble Cat6 U/UTP LSZH Cca 4 paires, AWG23



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe E
- Vérifié SGS pour le Système 1+
- Gaine LSZH Cca (s1a, d0, a1) EN 50575
- Testé jusqu'à 400 MHz

CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6
 IEC 60332-1
 IEC 60332-3

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
 EN 50173-1:2018 classe E
 TIA 568.2-E Cat6

Applications

IEEE 802.3ab/bz 1G, 2,5G & 5GBASE-T
 IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2, jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCU64PZHCGR5		Câble Cat6 4 paires U/UTP AWG23 LSZH Cca gris	6,0 mm	47	D500M
KCU64PZHCGRB		Câble Cat6 4 paires U/UTP AWG23 LSZH Cca gris	6,0 mm	47	B305M

KCU6xPZH D

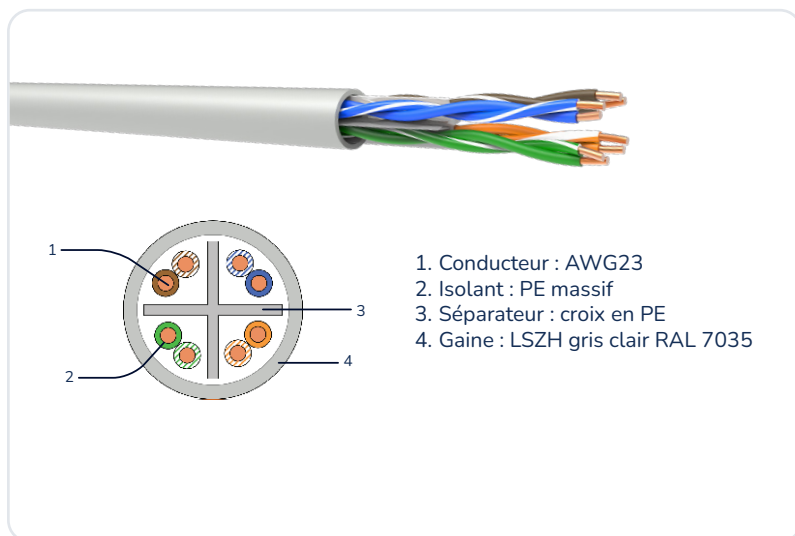
Câble Cat6 U/UTP LSZH Dca 4 paires, AWG23



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe E
- Certifié par ETL INTERTEK
- Gaine LSZH Dca (s2, d2, a2) EN 50575
- Testé jusqu'à 400 MHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6
 IEC 60332-1

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
 EN 50173-1:2018 classe E
 TIA 568.2-E Cat6

Applications

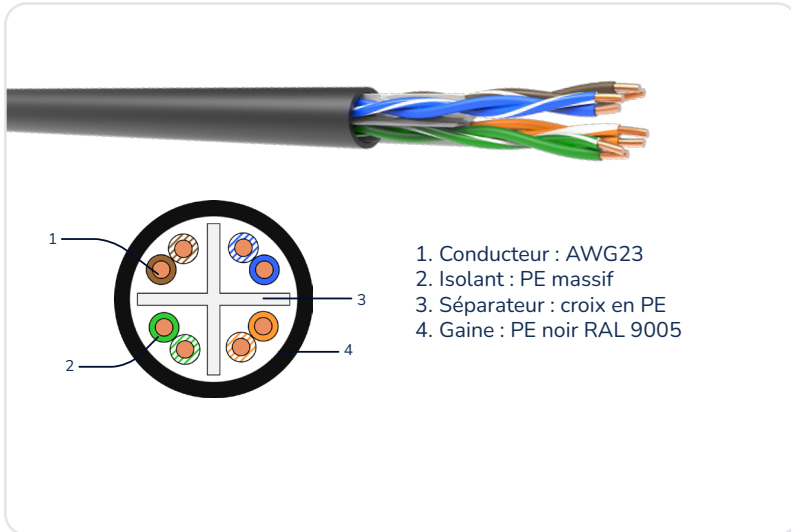
IEEE 802.3ab/bz 1G, 2,5G & 5GBASE-T
 IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2, jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCU64PZH DGR5	U0102008	Câble Cat6 4 paires U/UTP AWG23 LSZH Dca gris	5.8mm	45	D500M
KCU64PZH DGRB	U0102009	Câble Cat6 4 paires U/UTP AWG23 LSZH Dca gris	5.8mm	45	B305M

KCU6xPEOUT

Câble Cat6 U/UTP PE extérieur 4 paires, AWG23



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe E
- Gaine PE
- résistante aux UV, adaptée aux applications extérieures

CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
 EN 50173-1:2018 classe E
 TIA 568.2-E Cat6

Applications

IEEE 802.3ab/bz 1G, 2,5G & 5GBASE-T
 IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2, jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCU64PEOUT5	U0102004	Câble Cat6 4 paires U/UTP AWG23 PE extérieur noir	7,5 mm	47	D500M

KCU6xP

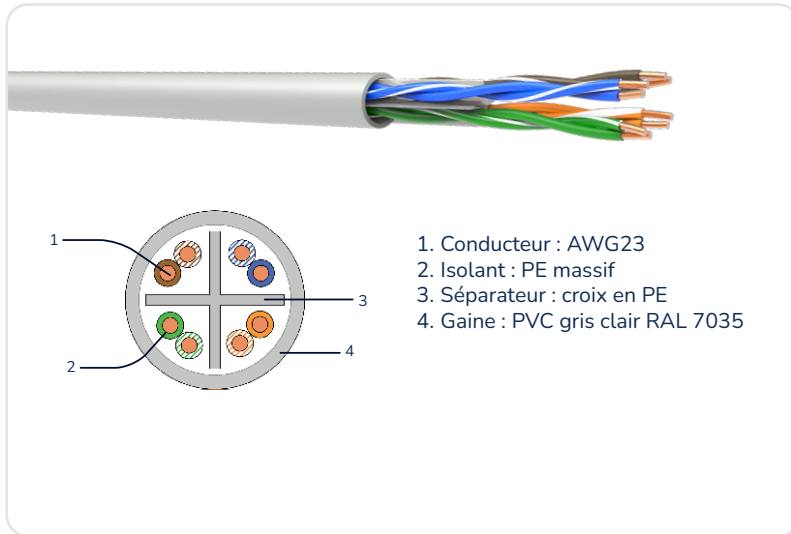
Câble Cat6 U/UTP PVC Eca 4 paires, AWG23



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe E
- Gaine PVC Eca EN 50575
- Testé jusqu'à 250 MHz

Eca
 30 Year Warranty
 CE
 PoE 30 W
 PVC
 Installation fixe $\geq 8 \times \emptyset$ ext.
 Température de fonctionnement: -20°C à +70°C

CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6
 IEC 60332-1

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
 EN 50173-1:2018 classe E
 TIA 568.2-E Cat6

Applications

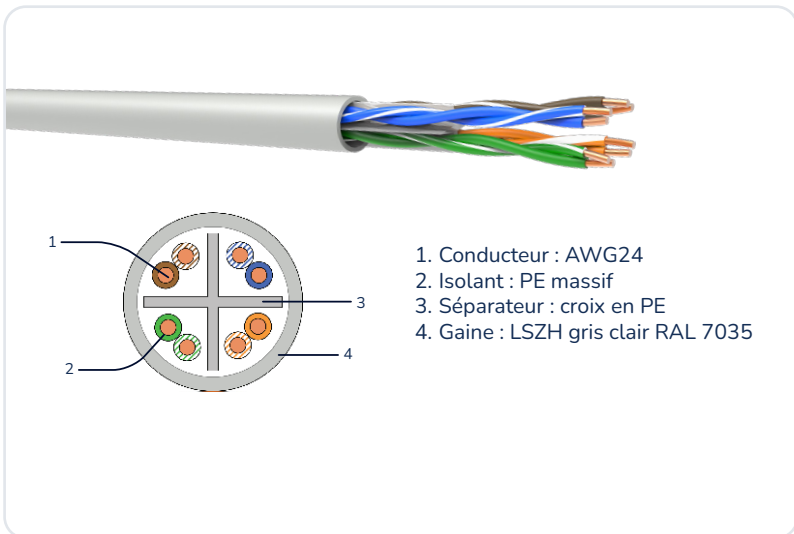
IEEE 802.3ab/bz 1G, 2,5G & 5GBASE-T
 IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2, jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCU64PGR5		Câble Cat6 4 paires U/UTP AWG23 PVC Eca gris	5,9 mm	44	D500M
KCU64PGRB		Câble Cat6 4 paires U/UTP AWG23 PVC Eca gris	5,9 mm	44	B305M

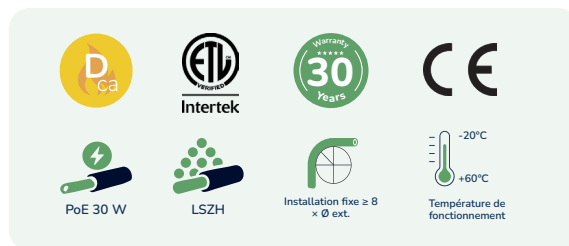
KCU6xPLZHD

Câble Cat6 U/UTP LSZH Dca 4 paires, AWG24



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe E
- Certifié par ETL INTERTEK
- Gaine LSZH Dca (s2, d2, a2) EN 50575
- Testé jusqu'à 250 MHz



CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6
 IEC 60332-1

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
 EN 50173-1:2018 classe E
 TIA 568.2-E Cat6

Applications

IEEE 802.3ab/bz 1G, 2,5G & 5GBASE-T
 IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2, jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCU64PLZHDGR5	U0102006	Câble Cat6 4 paires U/UTP AWG24 LSZH Dca gris	5.3mm	35	D500M
KCU64PLZHDGRB	U0102007	Câble Cat6 4 paires U/UTP AWG24 LSZH Dca gris	5.3mm	35	B305M

KCU6xPL

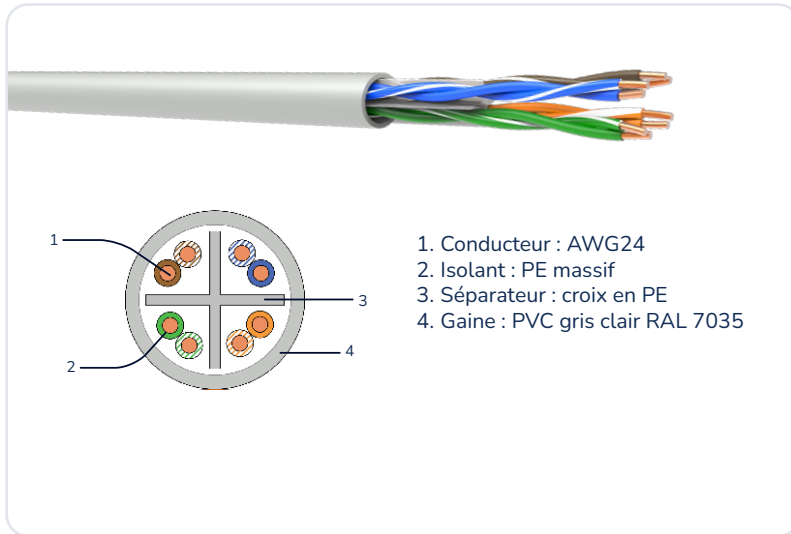
Câble Cat6 U/UTP PVC Eca 4 paires, AWG24



FIBRE

BAIES & ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Conforme ISO 11801 classe E
- Gaine PVC Eca EN 50575
- Testé jusqu'à 250 MHz

Eca
 30 Years Warranty
 CE
 PoE 30 W
 PVC
 Installation fixe $\geq 8 \times \varnothing$ ext.
 Température de fonctionnement: -20°C à +70°C

CONFORMITÉ

Câble

IEC 61156-5:2020 Cat6
 IEC 60332-1

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
 EN 50173-1:2018 classe E
 TIA 568.2-E Cat6

Applications

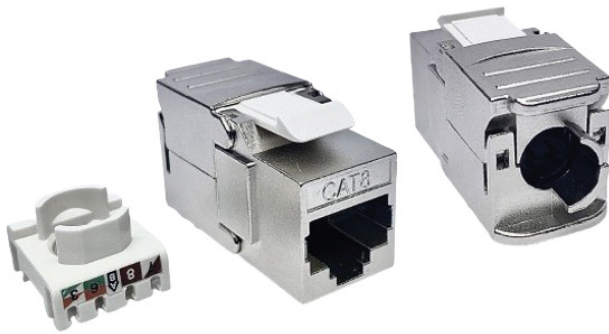
IEEE 802.3ab/bz 1G, 2,5G & 5GBASE-T
 IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2, jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Diamètre (nom.)	Poids (kg/km)	Conditionnement
KCU64PLGR5		Câble Cat6 4 paires U/UTP AWG24 PVC Eca gris	5.3mm	36	D500M
KCU64PLGRB	U0102005	Câble Cat6 4 paires U/UTP AWG24 PVC Eca gris	5.3mm	36	B305M

KJ8FSHQEFx

Embase keystone Cat8 RJ45 blindée 360° sans outil



UNIK

- Construction robuste en zamac
- Conception compacte et unique
- Raccordement rapide et facile, sans outil
- Conforme à la classe I jusqu'à 2000 MHz
- Large plage de calibres de AWG24 à AWG22



CONFORMITÉ

Connecteur

IEC 60603-7-81:2015 Cat8

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 Class I
TIA568.2-E Cat8

Applications

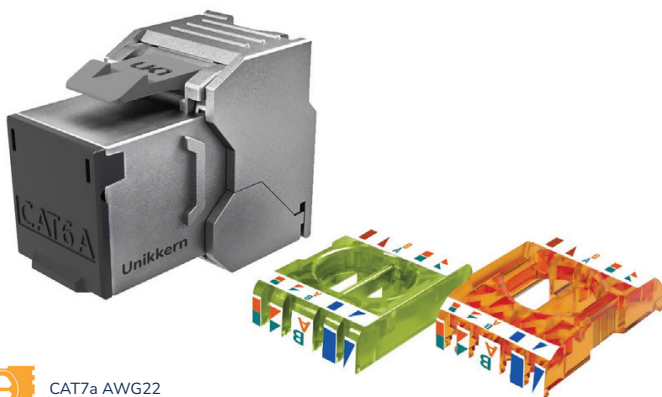
IEEE 802.3bq 25GBASE-T & 40GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KJ8FSHQEF1		Embase keystone Cat8 blindée 360° sans outil	unité
KJ8FSHQEF8		Embase keystone Cat8 blindée 360° sans outil	Éco-boîte de 8 pièces
KJ8FSHQEF24	U0204001	Embase keystone Cat8 blindée 360° sans outil	Éco-boîte de 24 pièces

KJ6AFSHQEFx

Embase keystone Cat6a RJ45 blindée 360° sans outil



- CAT7a AWG22
- Cat6a/Cat7 AWG24/23
- Cat6a/Cat7 AWG26 multibrin

UNIK

- Composant certifié Cat6a ISO
- Conformité IEC 60512-99-002 2A vérifiée par DELTA Force
- Raccordement rapide et facile, sans outil
- Conforme à la classe Ea jusqu'à 500 MHz
- Volet anti-poussière intégré



CONFORMITÉ

Connecteur

IEC 60603-7-51:2010 Cat6a
IEC 60512-99-002 2A
(Contact endurance test)

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

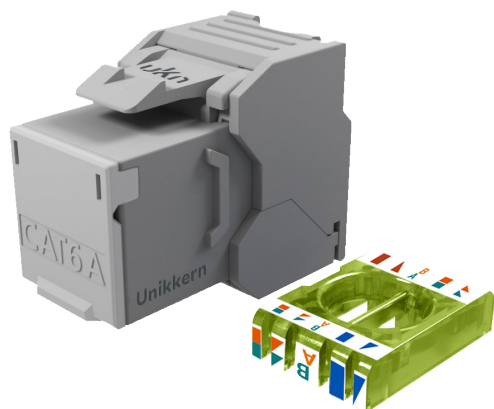
IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KJ6AFSHQEF1	U0203008	Embase keystone Cat6a blindée 360° sans outil	Éco-sachet de 1 pièce
KJ6AFSHQEF8	U0203010	Embase keystone Cat6a blindée 360° sans outil	Éco-boîte de 8 pièces
KJ6AFSHQEF24	U0203009	Embase keystone Cat6a blindée 360° sans outil	Éco-boîte de 24 pièces

KJ6AUHQx

Embase keystone Cat6a RJ45 non blindée sans outil



 Cat6a AWG 23

UNIK

- Composant certifié Cat6a par Intertek
- Raccordement rapide et facile, sans outil
- Conforme à la classe Ea jusqu'à 500 MHz
- Volet anti-poussière intégré



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-41:2010 Cat6a

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea

EN 50173-1:2018 classe Ea

TIA 568.2-E Cat6a

Applications

IEEE 802.3an 10GBASE-T

IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KJ6AUHQEF1	U0203013	Embase keystone Cat6a non blindée sans outil	Éco-sachet de 1 pièce
KJ6AUHQEF24	U0203012	Embase keystone Cat6a non blindée sans outil	Éco-boîte de 24 pièces

KJ6FSxHQ

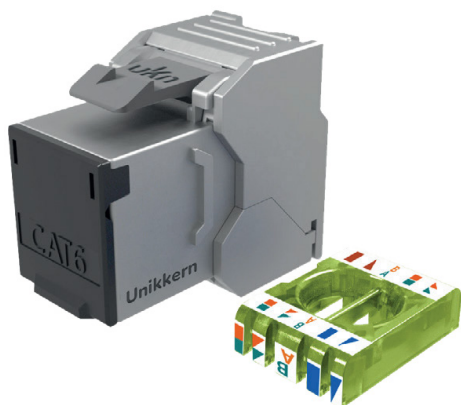
Embase keystone Cat6 RJ45 blindée 360° sans outil



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



Cat6 AWG 24 & 23

UNIK

- Composant certifié par Intertek
- Conception compacte et unique
- Raccordement rapide et facile, sans outil
- Conforme à la classe E jusqu'à 250 MHz
- Volet anti-poussière intégré



Intertek

30
Years

PoE 60 W



CE

CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-5:2010 Cat6

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
EN 50173-1:2018 classe E
TIA 568.2-E Cat6

Applications

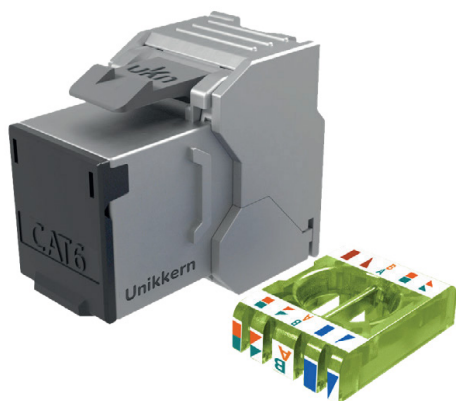
IEEE 802.3ab/bz 1G, 2,5G & 5GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1, 2 & 3 jusqu'à 60 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KJ6FSHQEF1		Embase keystone Cat6 blindée 360° sans outil certifié ETL	Sachet écologique individuel
KJ6FSHQEF8	U0202005	Embase keystone Cat6 blindée 360° sans outil certifié ETL	Éco-boîte de 8 pièces
KJ6FSHQEF24	U0202004	Embase keystone Cat6 blindée 360° sans outil certifié ETL	Éco-boîte de 24 pièces

KJ6FSx

Embase keystone Cat6 RJ45 blindée 360° sans outil



Cat6 AWG 24 & 23

UNIK

- Conception compacte et unique
- Raccordement rapide et facile, sans outil
- Conforme à la classe E jusqu'à 250 MHz
- Volet anti-poussière intégré



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-5:2010 Cat6

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
EN 50173-1:2018 classe E
TIA 568.2-E Cat6

Applications

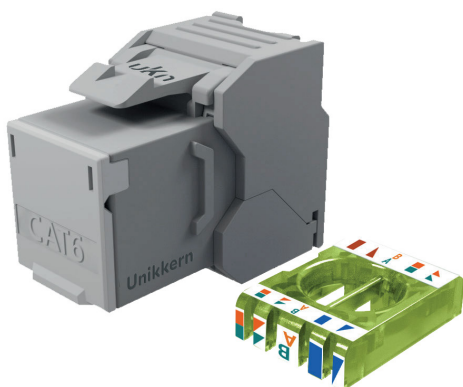
IEEE 802.3ab 1000BASE-T
IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2
jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KJ6FSEF1	U0202001	Embase keystone Cat6 blindée 360° sans outil	Sachet écologique individuel
KJ6FSEF8	U0202003	Embase keystone Cat6 blindée 360° sans outil	Éco-boîte de 8 pièces
KJ6FSEF24	U0202002	Embase keystone Cat6 blindée 360° sans outil	Éco-boîte de 24 pièces

KJ6UxHQ

Embase keystone Cat6 RJ45 non blindée sans outil



Cat6 AWG 24 & 23

UNIK

- Composant certifié par Intertek
- Conception compacte et unique
- Raccordement rapide et facile, sans outil
- Conforme à la classe E jusqu'à 250 MHz
- Volet anti-poussière intégré



Intertek



30 Years



PoE 60 W



CE

CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-4:2010 Cat6

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E

EN 50173-1:2018 classe E

TIA 568.2-E Cat6

Applications

IEEE 802.3ab/bz 1G, 2,5G & 5GBASE-T

IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1, 2 & 3 jusqu'à 60 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KJ6UHQEF1		Embase keystone Cat6 non blindée sans outil certifié ETL	Sachet écologique individuel
KJ6UHQEF8		Embase keystone Cat6 non blindée sans outil certifié ETL	Éco-boîte de 8 pièces
KJ6UHQEF24	U0202009	Embase keystone Cat6 non blindée sans outil certifié ETL	Éco-boîte de 24 pièces

KJ6U180Dx

Embase keystone Cat6 RJ45 non blindée 180° DUAL IDC



UNIK

- Conception compacte et unique
- Double IDC krone & 110
- Conforme à la classe E jusqu'à 250 MHz
- Capuchon inclus pour éviter la déconnexion



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-4:2010 Cat6

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
EN 50173-1:2018 classe E
TIA 568.2-E Cat6

Applications

IEEE 802.3ab 1000BASE-T
IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2 jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KJ6U180DEF1		Embase keystone Cat6 non blindée 180°	Sachet écologique individuel
KJ6U180DEF24	U0202006	Embase keystone Cat6 non blindée 180°	Éco-boîte de 24 pièces

KJ6Ux

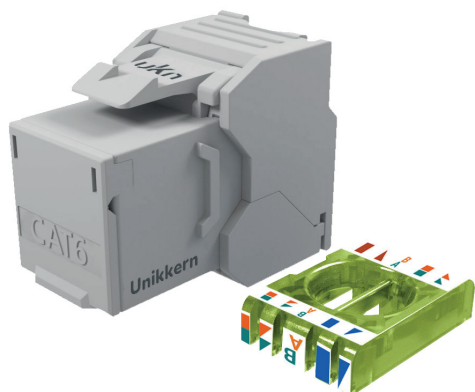
Embase keystone Cat6 RJ45 non blindée sans outil



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



Cat6 AWG 24 & 23

UNIK

- Conception compacte et unique
- Raccordement rapide et facile, sans outil
- Conforme à la classe E jusqu'à 250 MHz
- Volet anti-poussière intégré



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-4:2010 Cat6

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
EN 50173-1:2018 classe E
TIA 568.2-E Cat6

Applications

IEEE 802.3ab 1000BASE-T
IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2 jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KJ6UEF1		Embase keystone Cat6 non blindée sans outil	Sachet écologique individuel
KJ6UEF8		Embase keystone Cat6 non blindée sans outil	Éco-boîte de 8 pièces
KJ6UEF24	U0202008	Embase keystone Cat6 non blindée sans outil	Éco-boîte de 24 pièces

KMP8EFx

Connecteur de terrain Cat8 360° blindé



UNIK

- Prend en charge des débits jusqu'à 40 Gbit/s
- Lien jusqu'à 30 mètres
- Conception compacte et unique
- Raccordement rapide et facile, sans outil
- Conforme à la classe I jusqu'à 2000 MHz Cat8.1 blindé 360°
- Compatible fil rigide de AWG26 à AWG22



CONFORMITÉ

Connecteur

IEC 60603-7-81:2015 Cat8

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 Class I
TIA568.2-E Cat8

Applications

IEEE 802.3bq 25GBASE-T & 40GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KMP8EF1		Connecteur de terrain Cat8 blindé	Sachet écologique individuel

KMP6AFSXx

Connecteur de terrain Cat6a 360° extra-small blindé



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Prend en charge des débits jusqu'à 10 Gbit/s
- Channel & Permanent link certifiés par Intertek
- Conception compacte et unique
- Connexion rapide et facile sans outil
- Compatible avec des fils rigides de AWG26 à AWG23



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-51:2010 Cat6a

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

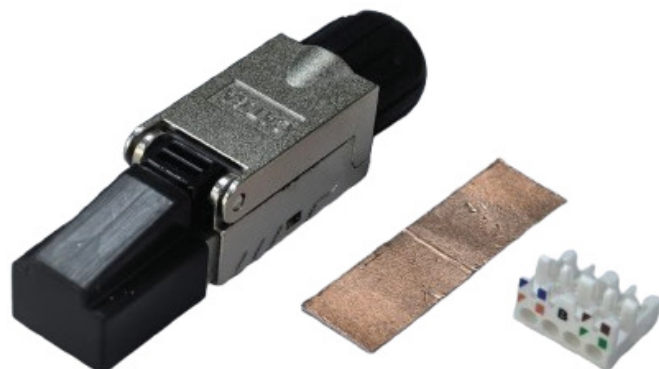
IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KMP6AFSXSEF1	U0205004	Connecteur de terrain Cat6a 360° extra-small blindé	Sachet écologique individuel
KMP6AFSXSEF8		Connecteur de terrain Cat6a 360° extra-small blindé	Sachet écologique de 8

KMP6AFSx

Connecteur de terrain Cat6a 360° blindé



UNIK

- Prend en charge des débits jusqu'à 10 Gbit/s
- Conception compacte et unique
- Connexion rapide et facile sans outil
- Compatible avec des fils rigides de AWG26 à AWG23



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-51:2010 Cat6a

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KMP6AFSEF1	U0205006	Connecteur de terrain Cat6a 360° blindé	Sachet écologique individuel
KMP6AFSEF8		Connecteur de terrain Cat6a 360° blindé	Sachet écologique de 8

KMP6AUx

Connecteur de terrain Cat6a 360° non blindé



UNIK

- Conception compacte et unique
- Channel & Permanent link certifiés par Intertek
- Connexion rapide et facile sans outil
- Compatible avec des fils rigides de AWG26 à AWG23



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-41:2010 Cat6a

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

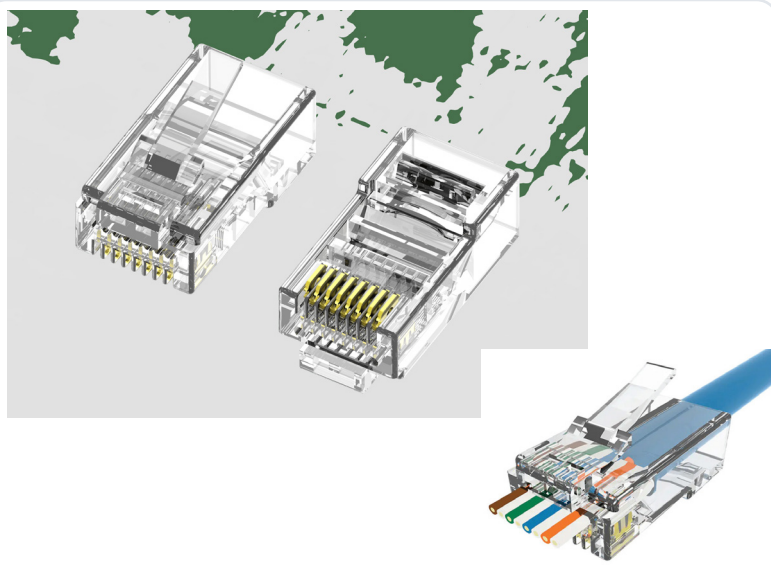
IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
t	U0205005	Connecteur de terrain Cat6a 360° non blindé	Sachet écologique individuel
KMP6AUx8		Connecteur de terrain Cat6a 360° non blindé	Sachet écologique de 8

KPL45U6AEP

Connecteur modulaire traversant non blindé Cat6a



UNIK

- Prend en charge des débits jusqu'à 10 Gbit/s
- Conception compacte et unique
- Connexion rapide et facile sans outil
- Compatible avec des fils rigides de AWG26 à AWG23
- Contacts dorés 50 μ



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-41:2010 Cat6a
UL94V0

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

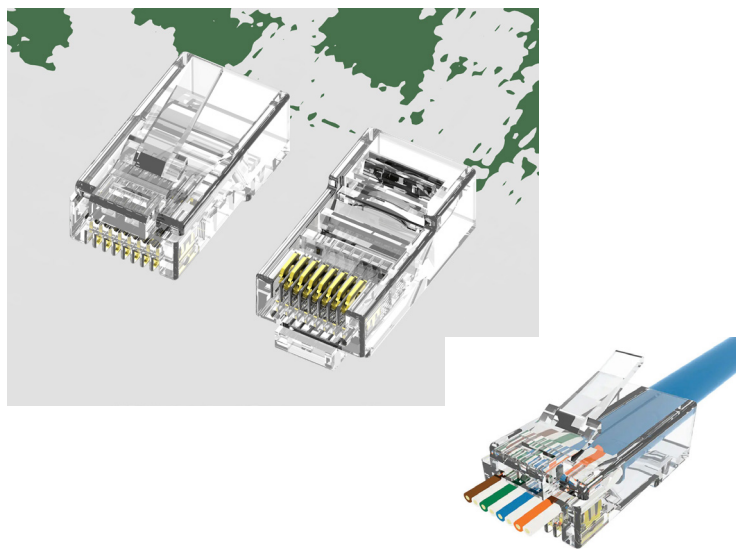
IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KPL45U6AEP	U0206009	Connecteur modulaire traversant non blindé Cat6a	Sachet de 100 pièces

KPL45U6EP

Connecteur modulaire traversant non blindé Cat6



UNIK

- Prend en charge des débits jusqu'à 1 Gbit/s
- Conception compacte et unique
- Connexion rapide et facile sans outil
- Compatible avec des fils rigides de AWG23 à AWG26



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-4:2010 Cat6
UL94V0

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
EN 50173-1:2018 classe E
TIA 568.2-E Cat6

Applications

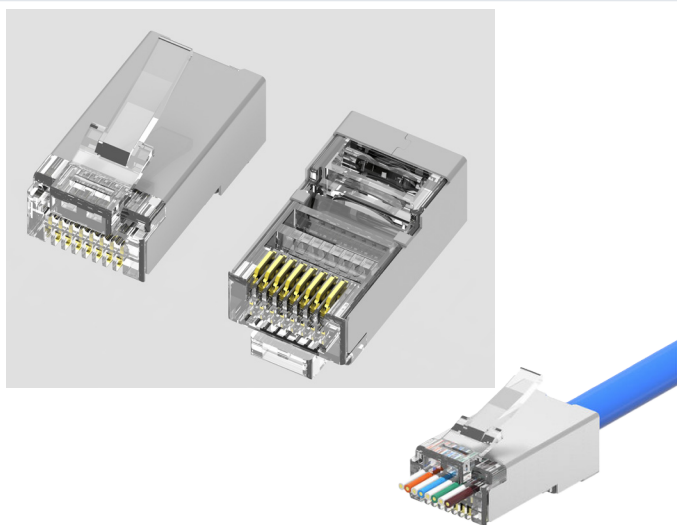
IEEE 802.3ab 1000BASE-T
IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2
jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KPL45U6EP		Connecteur modulaire traversant non blindé Cat6	Sachet de 100 pièces

KPL45S6AEP

Connecteur modulaire traversant blindé Cat6a



UNIK

- Prend en charge des débits jusqu'à 10 Gbit/s
- Conception compacte et unique
- Connexion rapide et facile sans outil
- Compatible avec des fils rigides de AWG26 à AWG23
- Contacts dorés 50 μ



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-51:2010 Cat6a
UL94V0

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

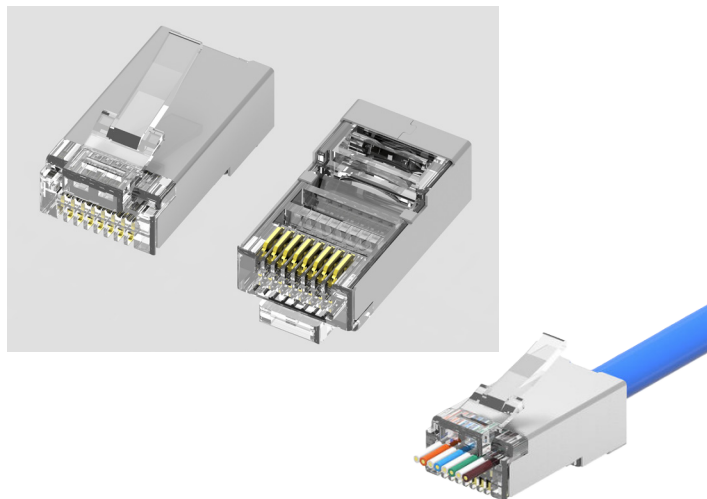
IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KPL45S6AEP	U0206008	Connecteur modulaire traversant blindé Cat6a	Sachet de 100 pièces

KPL45S6EP

Connecteur modulaire traversant blindé Cat6



UNIK

- Prend en charge des débits jusqu'à 1 Gbit/s
- Conception compacte et unique
- Connexion rapide et facile sans outil
- Compatible avec des fils rigides de AWG23 à AWG26



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-5:2010 Cat6
UL94V0

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E
EN 50173-1:2018 classe E
TIA 568.2-E Cat6

Applications

IEEE 802.3ab 1000BASE-T
IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2
jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KPL45S6EP		Connecteur modulaire traversant blindé Cat6	Sachet de 100 pièces

KPL45BITOOL

Pince à sertir multifonction



✓ UNIK

- Pince à sertir simple et rapide
- Coupe les fils simultanément au sertissage

● INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KPL45BITOOL		Pince à sertir multifonction pour connecteur modulaire traversant	Sachet écologique individuel

KPL45EPBOxx

Connecteur modulaire traversant blindé Cat6



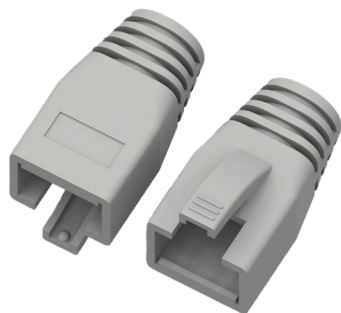
FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE

UNIK

- Manchons très souples
- Disponibles en différentes couleurs
- Diamètre extérieur de 6,5 mm à 8,5 mm



INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KPL45EPBOGR		Manchons pour connecteur RJ45 – diamètre extérieur du câble de 6,5 mm à 8,5 mm, gris	Sachet de 100 pièces
KPL45EPBOBK		Manchons pour connecteur RJ45 – diamètre extérieur du câble de 6,5 mm à 8,5 mm, noir	Sachet de 100 pièces

KJPP1UBMCTEF



Panneau de brassage 19 pouces 1U tout métal avec 24 ports keystone RJ45
Mise à la terre automatique et fentes de montage prédécoupées

UNIK

- Design élégant et minimaliste
- Mise à la terre automatique en façade et raccordement de terre pour connecteurs blindés
- Identification rapide par sérigraphie
- Barre de soutien arrière à fixation sécurisée en T
- Fentes de montage 19" prédécoupées pour une installation rapide d'une seule main
- Écrous cage et colliers de câblage inclus



INFORMATIONS DE COMMANDE

Références	Code article	Désignation	Conditionnement
KJPP1UBMCTEF	U0501011	Panneau keystone 19 pouces 1U 24 ports tout métal	Éco-boîte de 1 pièce

KJPP2UBMCTEF



Panneau de brassage 19 pouces 2U tout métal avec 48 ports keystone RJ45
Mise à la terre automatique et équerres de montage prédécoupées

FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE

UNIK

- Design élégant et minimaliste
- Mise à la terre automatique en façade et raccordement de terre pour connecteurs blindés
- Identification rapide par sérigraphie
- Barre de soutien arrière à fixation sécurisée en T
- Fentes de montage 19" prédécoupées pour une installation rapide d'une seule main
- Écrous cage et colliers de câblage inclus



INFORMATIONS DE COMMANDE

Références	Code article	Désignation	Conditionnement
KJPP2UBMCTEF	U0501015	Panneau keystone 19 pouces 2U 48 ports tout métal	Éco-boîte de 1 pièce

KJPP1UMRNEF



Panneau de brassage 19 pouces 1U avec 24 ports keystone RJ45
Mise à la terre automatique, porte-étiquettes et anneaux passe-câbles



UNIK

- Mise à la terre automatique pour des performances de blindage renforcées
- Conception 24 ports keystone pour une flexibilité maximale
- Anneaux passe-câbles intégrés pour un cheminement organisé
- Repérage clair des ports pour une installation et une maintenance faciles
- Fentes de montage 19 pouces prédécoupées pour une installation rapide d'une seule main
- Écrous cage et colliers de câblage inclus

INFORMATIONS DE COMMANDE

Références	Code article	Désignation	Conditionnement
KJPP1UMRNEF		Panneau de brassage keystone 19 pouces 1U 24 ports avec mise à la terre automatique et anneaux passe-câbles intégrés	Éco-boîte de 1 pièce

KJPP1UBCAMRNEF



Panneau de brassage en V 19 pouces 1U avec 24 ports keystone RJ45
Mise à la terre automatique, porte-étiquettes et anneaux passe-câbles

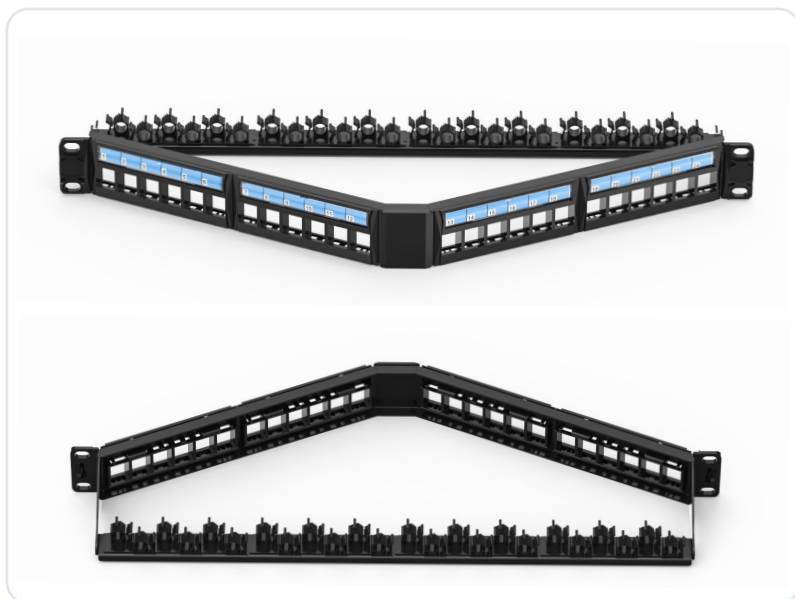
FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE

UNIK

- Conception en V pour un cheminement optimisé des câbles
- Architecture 24 ports keystone pour une flexibilité maximale
- Porte-étiquettes intégrés pour une identification facile
- Maintenance aisée avec modules détachables en façade
- Fentes de montage 19 pouces prédécoupées pour une installation rapide d'une seule main
- Écrous cage et colliers de câblage inclus



INFORMATIONS DE COMMANDE

Références	Code article	Désignation	Conditionnement
KJPP1UBCAMRNEF		Panneau de brassage en V keystone 19 pouces 1U 24 ports pour un cheminement optimisé avec anneaux passe-câbles	Éco-boîte de 1 pièce

KJPP1UBCTEF



Panneau de brassage 19 pouces 1U avec 24 ports keystone RJ45
Mise à la terre automatique et porte-étiquettes

UNIK

- Design élégant et minimaliste
- Mise à la terre automatique en façade et raccordement de terre pour connecteurs blindés
- Porte-étiquettes en polycarbonate intégrés pour une identification rapide
- Barre de soutien arrière à fixation sécurisée
- Fentes de montage 19 pouces prédécoupées pour une installation rapide d'une seule main
- Écrous cage et colliers de câblage inclus



INFORMATIONS DE COMMANDE

Références	Code article	Désignation	Conditionnement
KJPP1UBCTEF	U0501009	Panneau keystone 19 pouces 1U 24 ports avec porte-étiquettes polycarbonate intégrés	Éco-boîte de 1 pièce

KJPP1UBCANEF



Panneau de brassage en V 19 pouces 1U avec 24 ports keystone RJ45
Mise à la terre automatique et fentes de montage prédécoupées

FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE

UNIK

- Conçu pour les configurations haute densité
- Mise à la terre automatique en façade et raccordement de terre pour connecteurs blindés
- Barre de soutien arrière à fixation sécurisée
- Fentes de montage 19 pouces prédécoupées pour une installation rapide d'une seule main
- Écrous cage et colliers de câblage inclus



INFORMATIONS DE COMMANDE

Références	Code article	Désignation	Conditionnement
KJPP1UBCANEF	U0501007	Panneau keystone 19 pouces 1U en V 24 ports	Éco-boîte de 1 pièce

KJFP4545xPANGEF

Plastron incliné 1 ou 2 ports 45×45



UNIK

- Incliné à 45° pour une meilleure gestion de la profondeur
- Fixation keystone
- Volet anti-poussière intégré
- Repérage intégré
- Blanc RAL 9003



INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KJFP45451PANGEF8	U0301003	Plastron incliné 1 port 45 mm × 45 mm blanc	Éco-boîte de 8 pièces
KJFP45451PANGEF48		Plastron incliné 1 port 45 mm × 45 mm blanc	Éco-boîte de 48 pièces
KKFP45452PANGEF8	U0301006	Plastron incliné 2 ports 45 mm × 45 mm blanc	Éco-boîte de 8 pièces
KJFP45452PANGEF48		Plastron incliné 2 ports 45 mm × 45 mm blanc	Éco-boîte de 48 pièces

KJFP4545xPEF

Plastron plat 1 ou 2 ports 45×45



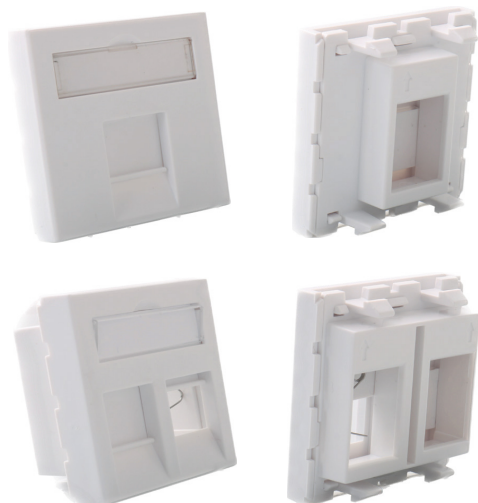
FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE

UNIK

- Fixation keystone
- Volet anti-poussière intégré
- Repérage intégré avec fenêtres transparentes à rabat
- Blanc RAL 9003



INFORMATIONS DE COMMANDE

Article	Code article	Désignation	Conditionnement
KJFP45451PEF8	U0301004	Plastron plat 1 port 45 mm × 45 mm blanc	Éco-boîte de 8 pièces
KJFP45451PEF48		Plastron plat 1 port 45 mm × 45 mm blanc	Éco-boîte de 48 pièces
KJFP45452PEF8	U0301007	Plastron plat 2 ports 45 mm × 45 mm blanc	Éco-boîte de 8 pièces
KJFP45452PEF48		Plastron plat 2 ports 45 mm × 45 mm blanc	Éco-boîte de 48 pièces

KJFP4545xPABEF

Plastrons plats antibactériens 45×45 1 ou 2 ports



UNIK

- Antibactérien selon ISO 22186 certifié par le laboratoire SGS
- Fixation keystone
- Obturateur anti-poussière intégré
- Porte-étiquette rotatif
- Blanc RAL 9003



INFORMATIONS DE COMMANDE

Articles	Code article	Désignation	Conditionnement
KJFP45451PABEF8	U0301002	Plastron plat antibactérien 1 port 45 mm × 45 mm blanc	Éco-boîte de 8 pièces
KJFP45451PABEF48		Plastron plat antibactérien 1 port 45 mm × 45 mm blanc	Éco-boîte de 48 pièces
KJFP45452PABEF8	U0301005	Plastron plat antibactérien 2 ports 45 mm × 45 mm blanc	Éco-boîte de 8 pièces
KJFP45452PABEF48		Plastron plat antibactérien 2 ports 45 mm × 45 mm blanc	Éco-boîte de 48 pièces

KWP8686xPEF

Plaque murale plate 1 ou 2 ports 86x86



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE

UNIK

- Fixation keystone
- Volet anti-poussière intégré
- Repérage intégré avec fenêtres transparentes à rabat
- Blanc RAL 9010



INFORMATIONS DE COMMANDE

Articles	Code article	Désignation	Conditionnement
KWP86861PEF8	U0301010	Plaque murale plate 1 port 86 mm × 86 mm blanc	Éco-boîte de 8 pièces
KWP86862PEF8	U0301011	Plaque murale plate 2 ports 86 mm × 86 mm blanc	Éco-boîte de 8 pièces

KWP8686AxPEF

Plaque murale plate inclinée 1 ou 2 ports 86×86



UNIK

- Fixation keystone
- Volet anti-poussière intégré
- Repérage intégré avec fenêtres transparentes à rabat
- Blanc RAL 9010

INFORMATIONS DE COMMANDE

Articles	Code article	Désignation	Conditionnement
KWP8686A1PEF8	U0301012	Plaque murale inclinée 1 port 86 mm × 86 mm blanc	Éco-boîte de 8 pièces
KWP8686A2PEF8	U0301013	Plaque murale inclinée 2 ports 86 mm × 86 mm blanc	Éco-boîte de 8 pièces

KSB8686xPEF

Boîtier en saillie 86x86



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE

✓ UNIK

- Disponible en profondeur 36 ou 45 mm
- Vis pour la plaque murale incluses
- Blanc RAL 9010



● INFORMATIONS DE COMMANDE

Articles	Code article	Désignation	Conditionnement
KSB868645EF	U0301009	Boîtier en saillie 86 mm × 86 mm profondeur 45 mm blanc	Éco-boîte de 8 pièces
KSB868636EF	U0301008	Boîtier en saillie 86 mm × 86 mm profondeur 36 mm blanc	Éco-boîte de 8 pièces

KPSF6AZHx

Cordons de brassage Cat6a S/FTP LSZH, AWG26



UNIK

- Protection EMI parfaite grâce à une conception tresse & écran
- Canal certifié par Intertek
- Manchons anti-accrochage protégeant le connecteur RJ45
- Gaine LSZH à faible émission de fumée
- Disponible en plusieurs longueurs et couleurs



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-51:2010 Cat6a

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Longueur	Article	Code article	Description	Conditionnement
0,5 m	KPSF6AZH05EF	U0405002	Cordon de brassage RJ45 Cat6a S/FTP AWG26 0,5 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
1 m	KPSF6AZH1EF	U0405005	Cordon de brassage RJ45 Cat6a S/FTP AWG26 1 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
2 m	KPSF6AZH2EF	U0405007	Cordon de brassage RJ45 Cat6a S/FTP AWG26 2 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
3 m	KPSF6AZH3EF	U0405008	Cordon de brassage RJ45 Cat6a S/FTP AWG26 3 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
5 m	KPSF6AZH5EF	U0405009	Cordon de brassage RJ45 Cat6a S/FTP AWG26 5 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
10 m	KPSF6AZH10EF	U0405003	Cordon de brassage RJ45 Cat6a S/FTP AWG26 10 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
15 m	KPSF6AZH15EF	U0405004	Cordon de brassage RJ45 Cat6a S/FTP AWG26 15 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
20 m	KPSF6AZH20EF	U0405006	Cordon de brassage RJ45 Cat6a S/FTP AWG26 20 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
25 m	KPSF6AZH25EF		Cordon de brassage RJ45 Cat6a S/FTP AWG26 25 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
30 m	KPSF6AZH30EF	U0405024	Cordon de brassage RJ45 Cat6a S/FTP AWG26 30 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
50 m	KPSF6AZH50EF	U0405026	Cordon de brassage RJ45 Cat6a S/FTP AWG26 50 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
70 m	KPSF6AZH70EF		Cordon de brassage RJ45 Cat6a S/FTP AWG26 70 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce

KPSF6AZHSLx

Cordons de brassage slim Cat6a S/FTP LSZH, AWG30



FIBRE

BAIES &
ACCESSOIRES

CUIVRE



UNIK

- Ultra-slim (Ø ext. 4,6 mm) pour la haute densité
- Blindage S/FTP pour une protection EMI maximale
- AWG30 multibrin pour la flexibilité et le gain de place
- Performances channel certifiées – classe Ea
- Manchon anti-accrochage et gaine LSZH
- Disponible en plusieurs longueurs et couleurs



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-51:2010 Cat6a

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at PoE Type 1 & 2, jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Longueur	Article	Code article	Description	Conditionnement
0,5 m	KPSF6AZHSL05EF	U0405018	Cordon de brassage RJ45 Cat6a slim S/FTP AWG30 0,5 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
1 m	KPSF6AZHSL1EF	U0405020	Cordon de brassage RJ45 Cat6a slim S/FTP AWG30 1 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
2 m	KPSF6AZHSL2EF	U0405021	Cordon de brassage RJ45 Cat6a slim S/FTP AWG30 2 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
3 m	KPSF6AZHSL3EF	U0405022	Cordon de brassage RJ45 Cat6a slim S/FTP AWG30 3 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
5 m	KPSF6AZHSL5EF	U0405023	Cordon de brassage RJ45 Cat6a slim S/FTP AWG30 5 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce
10 m	KPSF6AZHSL10EF	U0405019	Cordon de brassage RJ45 Cat6a slim S/FTP AWG30 10 m LSZH gris	Sachet papier écologique de 1 pièce

KPUU6AZHx

Cordons de brassage Cat6a U/UTP LSZH, AWG24



UNIK

- Conforme Cat6a et au-delà du test à 500 MHz
- Canal certifié par Intertek
- Manchons anti-accrochage protégeant le connecteur RJ45
- Gaine LSZH à faible émission de fumée
- Disponible en plusieurs longueurs et couleurs



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-41:2010 Cat6a

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Longueur	Article	Code article	Description	Conditionnement
0,5 m	KPUU6AZH05EF	U0406002	Cordon de brassage RJ45 Cat6a U/UTP AWG24 0,5 m LSZH gris	Sachet papier écologique
1 m	KPUU6AZH1EF	U0406004	Cordon de brassage RJ45 Cat6a U/UTP AWG24 1 m LSZH gris	Sachet papier écologique
2 m	KPUU6AZH2EF	U0406005	Cordon de brassage RJ45 Cat6a U/UTP AWG24 2 m LSZH gris	Sachet papier écologique
3 m	KPUU6AZH3EF	U0406006	Cordon de brassage RJ45 Cat6a U/UTP AWG24 3 m LSZH gris	Sachet papier écologique
5 m	KPUU6AZH5EF	U0406007	Cordon de brassage RJ45 Cat6a U/UTP AWG24 5 m LSZH gris	Sachet papier écologique
10 m	KPUU6AZH10EF	U0406003	Cordon de brassage RJ45 Cat6a U/UTP AWG24 10 m LSZH gris	Sachet papier écologique

KPUU6AZHSLx

Cordons de brassage slim Cat6a U/UTP LSZH, AWG28



UNIK

- Ultra-slim (Ø ext. 3,8 mm) pour la haute densité et le flux d'air
- AWG28 multibrin pour une flexibilité accrue
- Optimisé pour le brassage en datacenter (baie & ToR)
- Léger et facile à gérer
- Performances channel certifiées – classe Ea
- Manchon anti-accrochage et gaine LSZH
- Disponible en plusieurs longueurs et couleurs



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-41:2010 Cat6a

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe Ea
EN 50173-1:2018 classe Ea
TIA 568.2-E Cat6a

Applications

IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1 & 2 jusqu'à 30 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Longueur	Article	Code article	Description	Conditionnement
0,5 m	KPUU6AZHSL05EF	U0406009	Cordon de brassage RJ45 Cat6a slim U/UTP AWG28 0,5 m LSZH gris	Sachet papier écologique
1 m	KPUU6AZHSL1EF	U0406011	Cordon de brassage RJ45 Cat6a slim U/UTP AWG28 1 m LSZH gris	Sachet papier écologique
2 m	KPUU6AZHSL2EF	U0406012	Cordon de brassage RJ45 Cat6a slim U/UTP AWG28 2 m LSZH gris	Sachet papier écologique
3 m	KPUU6AZHSL3EF	U0406013	Cordon de brassage RJ45 Cat6a slim U/UTP AWG28 3 m LSZH gris	Sachet papier écologique
5 m	KPUU6AZHSL5EF	U0406014	Cordon de brassage RJ45 Cat6a slim U/UTP AWG28 5 m LSZH gris	Sachet papier écologique
10 m	KPUU6AZHSL10EF	U0406010	Cordon de brassage RJ45 Cat6a slim U/UTP AWG28 10 m LSZH gris	Sachet papier écologique

Écoute

Compréhension approfondie
des besoins clients
et des exigences du marché.

Agilité

Réponse rapide
aux demandes grâce
à des experts dédiés.

Simplicité

Concevoir des solutions
avec un seul objectif :
se concentrer sur l'essentiel.

Fiabilité

Garantie de standards de qualité
élevés et d'une chaîne
d'approvisionnement fiable.

The logo for Unikkern features the letters 'u', 'k', and 'n' in a bold, white, sans-serif font. A green vertical bar is positioned between the 'u' and the first 'k'.

Unikkern

Unikkern

Marque de la société

The logo for syskern features the letters 's', 'y', 's', 'k', and 'e', 'r', 'n' in a bold, white, sans-serif font. A green vertical bar is positioned between the second 's' and the 'k'.

syskern

www.unikkern.com/fr

31 rue Tronchet
75008 Paris

CUIVRE

CÂBLES DE DONNÉES	35
PRISES KEYSTONE ET ACCESSOIRES	37
CORDONS DE ROULEMENT	39
PANNEAU DE ROULEMENT	41
PAQUETTES DE ROULEMENT	43

Écoute

Compréhension approfondie
des besoins clients
et des exigences du marché.

Agilité

Réponse rapide
aux demandes grâce
à des experts dédiés.

Simplicité

Concevoir des solutions
avec un seul objectif :
se concentrer sur l'essentiel.

Fiabilité

Garantie de standards de qualité
élevés et d'une chaîne
d'approvisionnement fiable.

KFOxxxCTZHC

TUBE CENTRAL EXTÉRIEUR



FIBRE

CUIVRE

BAIES ET
COFFRETS

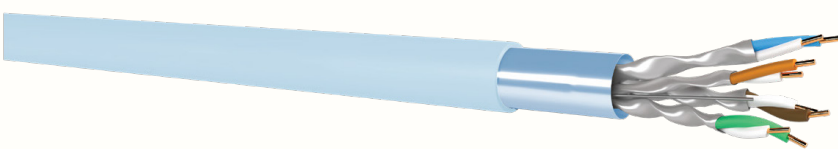
KCFF6AXPZHD

CÂBLE CAT6A F/FTP LSZH DCA 4 PAIRES & 2x4 PAIRES



UNIK ✓

- ✓ Conforme ISO 11801 classe Ea
- ✓ Certifié par ETL INTERTEK
- ✓ Gaine LSZH Dca EN 50575
- ✓ Testé jusqu'à 650 MHz

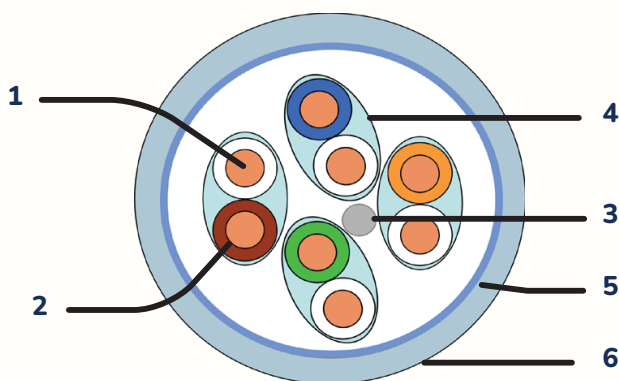


FIBRE

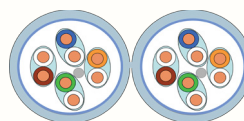
CUIVRE

BAIES ET
COFFRETS

CARACTÉRISTIQUES



1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE skin-foam-skin
3. Fil de drain : cuivre étamé
4. Écran individuel : feuillard Al/Pes
5. Écran général : feuillard Al/Pes
6. Gaine : LSZH bleu RAL 5024



Disponible en 2x4 paires

CONFORMITÉ

Norme du câble

IEC 60156-5:2020 Cat6a

Système

ISO/IEC 11801-1:2017 classe Ea

TIA 568.2-D Cat6a

Applications

IEEE 802.3 : 10G BASE T

IEEE 802.3 PoE : Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

CATÉGORIE	BLINDAGE	ARTICLE	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE (NOM.)	POIDS (KG/KM)	CONDITIONNEMENT
Cat6a	F/FTP	KCFF6A4PZHDBL5	Câble Cat6a 4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca	7.1mm	50	D500M
Cat6a	F/FTP	KCFF6A4PZHDBLB	Câble Cat6a 4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca	7.1mm	50	B305M
Cat6a	F/FTP	KCFF6A8PZHDBL5	Câble Cat6a 2x4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca	7,1 x 14,6 mm	102	D500M

KCFF6AXPZHD

CÂBLE CAT6A F/FTP LSZH DCA 4 PAIRES & 2x4 PAIRES

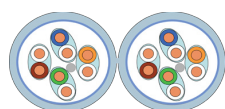
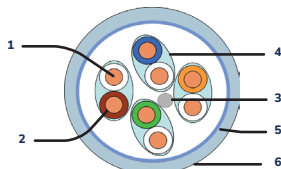


Intertek

UNIK ✓

- ✓ Conforme ISO 11801 classe Ea
- ✓ Certifié par ETL INTERTEK
- ✓ Gaine LSZH Dca EN 50575
- ✓ Testé jusqu'à 650 MHz

CARACTÉRISTIQUES



Disponible en 2x4 paires

1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE skin-foam-skin
3. Fil de drain : cuivre étamé

4. Écran individuel : feuillard Al/Pes
5. Écran général : feuillard Al/Pes
6. Gaine : LSZH bleu RAL 5024

CONFORMITÉ

Norme du câble

IEC 60156-5:2020 Cat6a

Système

ISO/IEC 11801-1:2017 classe Ea

TIA 568.2-D Cat6a

Applications

IEEE 802.3 : 10G BASE T

IEEE 802.3 PoE : Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

CATÉGORIE	BLINDAGE	ARTICLE	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE (NOM.)	POIDS (KG/KM)	CONDITIONNEMENT
Cat6a	F/FTP	KCFF6A4PZHDBL5	Câble Cat6a 4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca	7.1mm	50	D500M
Cat6a	F/FTP	KCFF6A4PZHDBLB	Câble Cat6a 4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca	7.1mm	50	B305M
Cat6a	F/FTP	KCFF6A8PZHDBL5	Câble Cat6a 2x4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca	7,1 × 14,6 mm	102	D500M

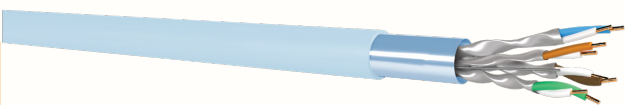
FIBRE

CUIVRE

BAIES ET
COFFRETS

KCFF6AXPZHD

CÂBLE CAT6A F/FTP LSZH DCA 4 PAIRES & 2x4 PAIRES

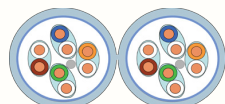
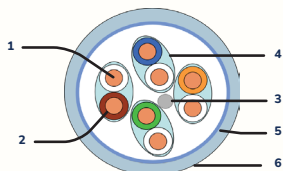


Intertek

UNIK ✓

- ✓ Conforme ISO 11801 classe Ea
- ✓ Certifié par ETL INTERTEK
- ✓ Gaine LSZH Dca EN 50575
- ✓ Testé jusqu'à 650 MHz

CARACTÉRISTIQUES



Disponible en 2x4 paires

1. Conducteur : AWG23
2. Isolant : PE skin-foam-skin
3. Fil de drain : cuivre étamé
4. Écran individuel : feuilard Al/Pes
5. Écran général : feuilard Al/Pes
6. Gaine : LSZH bleu RAL 5024

CONFORMITÉ

Norme du câble

IEC 60156-5:2020 Cat6a

Système

ISO/IEC 11801-1:2017 classe Ea

TIA 568.2-D Cat6a

Applications

IEEE 802.3 : 10G BASE T

IEEE 802.3 PoE : Type 1 à 4, jusqu'à 90 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

CATÉGORIE	BLINDAGE	ARTICLE	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE (NOM.)	POIDS (KG/KM)	CONDITIONNEMENT
Cat6a	F/FTP	KCFF6A4PZHDBL5	Câble Cat6a 4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca	7.1mm	50	D500M
Cat6a	F/FTP	KCFF6A4PZHDBLB	Câble Cat6a 4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca	7.1mm	50	B305M
Cat6a	F/FTP	KCFF6A8PZHDBL5	Câble Cat6a 2x4 paires F/FTP AWG23 LSZH Dca	7,1 x 14,6 mm	102	D500M

Optez pour la simplicité

La solution de câblage structuré réinventée



✓ EN QUELQUES POINTS

PRODUCTION RESPONSABLE ET CERTIFIÉE

SITES CERTIFIÉS ISO 9001, 14001 ET 45001

EMPREINTE CARBONE MESURÉE

ANALYSE DU CYCLE DE VIE PRODUITS (ACV, PEP, EPD)

ÉCO-CONCEPTION

EMBALLAGES 100 % RECYCLÉS

CHAÎNE DE VALEUR MAÎTRISÉE

DE L'APPROVISIONNEMENT À LA LIVRAISON

ÉTHIQUE & TRANSPARENCE

INTÉGRITÉ, CONFORMITÉ ET RELATIONS RESPONSABLES

Écoute

Compréhension approfondie
des besoins clients
et des exigences du marché.

Agilité

Réponse rapide
aux demandes grâce
à des experts dédiés.

Simplicité

Concevoir des solutions
avec un seul objectif :
se concentrer sur l'essentiel.

Fiabilité

Garantie de standards de qualité
élevés et d'une chaîne
d'approvisionnement fiable.

Unikn
Unikkern

Optez pour la simplicité

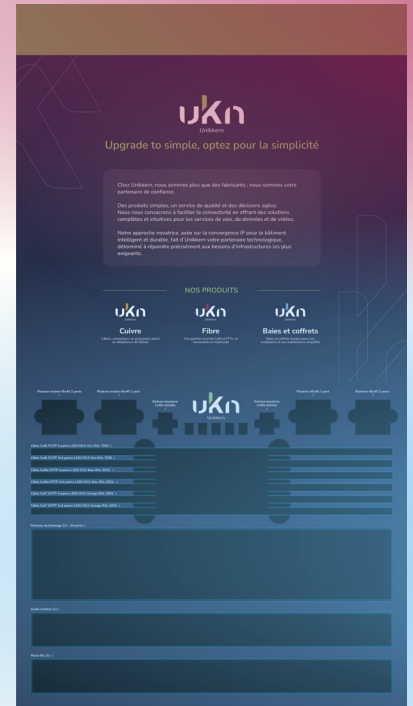
La solution de câblage structuré réinventée.

UNE EXPERTISE QUI S'ÉTEND AU MARKETING

Novitates autem si spem adferunt, ut tamquam in herbis non fallacibus fructus appareat, non sunt illae quidem repudiandae, vetustas tamen suo loco conservanda; maxima est enim vis vetustatis et consuetudinis. Quin in ipso equo, cuius modo feci mentionem, si nulla res impediatur, nemo est, quin eo, quo consuevit, libentius utatur quam intractato et novo.

FICHE TDS LOREM IPSUM

Novitates autem si spem adferunt, ut tamquam in herbis non fallacibus fructus appareat, non sunt illae quidem repudiandae.



KAKEMONO LOREM IPSUM

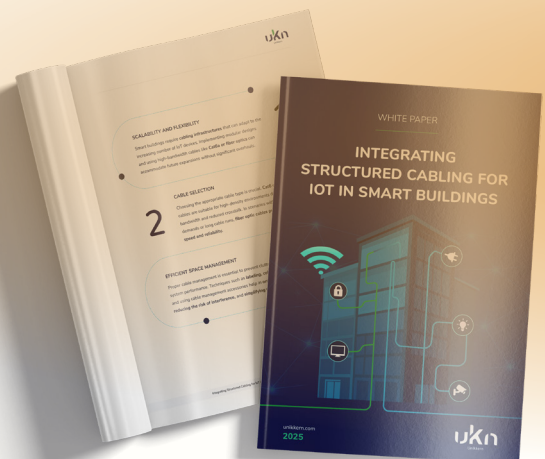
Novitates autem si spem adferunt, ut tamquam in herbis non fallacibus fructus appareat, non sunt illae quidem repudiandae.

PROMOKIT LOREM IPSUM

Novitates autem si spem adferunt, ut tamquam in herbis non fallacibus fructus appareat, non sunt illae quidem repudiandae.

WHITE PAPER LOREM IPSUM

Novitates autem si spem adferunt, ut tamquam in herbis non fallacibus fructus appareat, non sunt illae quidem repudiandae.



SOMMAIRE

FIBRE

BAIES ET
COFFRETS

CUIVRE



FIBRE



**BAIES ET
COFFRETS**



CUIVRE

TAMPON SERRÉ	XX
TUBE CENTRAL UNIVERSEL	XX
TUBE MULTI-UNIVERSEL	XX
TUBE CENTRAL EXTÉRIEUR	XX
TUBE MULTI-UNIVERSEL	XX
TUBE CENTRAL BLINDÉ UNIVERSEL	XX
TUBE MULTI-UNIVERSEL GAINÉ SIMPLE	XX
TUBE MULTI-UNIVERSEL GAINÉ DOUBLE	XX
TUBE CENTRAL BLINDÉ EXTÉRIEUR	XX
TUBE MULTI-UNIVERSEL BLINDÉ EXTÉRIEUR	XX

ARMOIRE	XX
ARMOIRE MURALE	XX
PANNEAU, ÉTAGÈRES, TIROIRS	XX
PDU	XX

CÂBLES DE DONNÉES	XX
PRISES KEYSTONE ET ACCESSOIRES	XX
CORDONS DE ROULEMENT	XX
PANNEAU DE ROULEMENT	XX
PAQUETTES DE ROULEMENT	XX

FIBRE

TAMPON SERRÉ	03
TUBE CENTRAL UNIVERSEL	05
TUBE MULTI-UNIVERSEL	07
TUBE CENTRAL EXTÉRIEUR	09
TUBE MULTI-UNIVERSEL	11
TUBE CENTRAL BLINDÉ UNIVERSEL	13
TUBE MULTI-UNIVERSEL GAINÉ SIMPLE	15
TUBE MULTI-UNIVERSEL GAINÉ DOUBLE	17
TUBE CENTRAL BLINDÉ EXTÉRIEUR	19
TUBE MULTI-UNIVERSEL BLINDÉ EXTÉRIEUR	21

KPUU6ZHx

Cordons de brassage Cat6 U/UTP LSZH, AWG24



UNIK

- Conforme Cat6 et au-delà du test à 250 MHz
- Canal certifié par Intertek
- Manchons anti-accrochage protégeant le connecteur RJ45
- Gaine LSZH à faible émission de fumée
- Disponible en plusieurs longueurs et couleurs



CONFORMITÉ

Connecteurs

IEC 60603-7-4:2010 Cat6

Système

ISO/IEC 11801-1/Amd1:2025 classe E

EN 50173-1:2018 classe E

TIA 568.2-E Cat6

Applications

IEEE 802.3ab/bz 1G, 2,5G & 5GBASE-T

IEEE 802.3af/at/bt PoE Type 1, 2 & 3 jusqu'à 60 W

INFORMATIONS DE COMMANDE

Longueur	Article	Code article	Description	Conditionnement
0,5 m	KPUU6ZH05EF	U0404002	Cordon de brassage RJ45 Cat6 U/UTP AWG24 0,5 m LSZH gris	Sachet papier écologique
1 m	KPUU6ZH1EF	U0404004	Cordon de brassage RJ45 Cat6 U/UTP AWG24 1 m LSZH gris	Sachet papier écologique
2 m	KPUU6ZH2EF	U0404005	Cordon de brassage RJ45 Cat6 U/UTP AWG24 2 m LSZH gris	Sachet papier écologique
3 m	KPUU6ZH3EF	U0404006	Cordon de brassage RJ45 Cat6 U/UTP AWG24 3 m LSZH gris	Sachet papier écologique
5 m	KPUU6ZH5EF	U0404007	Cordon de brassage RJ45 Cat6 U/UTP AWG24 5 m LSZH gris	Sachet papier écologique
10 m	KPUU6ZH10EF	U0404003	Cordon de brassage RJ45 Cat6 U/UTP AWG24 10 m LSZH gris	Sachet papier écologique

Listening

Deep understanding
of client needs
and market demands.

Agility

Quick response to
requests with dedicated
expert contacts.

Simplification

Streamlining communication,
development,
and product usage.

Reliability

Maintaining high product
standards and a reliable
supply chain.

The logo for Unikkern features the letters 'u', 'k', and 'n' in a bold, white, sans-serif font. A vertical green bar is positioned between the 'u' and the first 'k', and another vertical green bar is positioned between the two 'k's. The background of the entire page is dark blue with faint, white, abstract geometric shapes.

Unikkern

Une marque de

The logo for syskern features the letters 's', 'y', 'k', and 'n' in a bold, white, sans-serif font. A vertical green bar is positioned between the 'y' and the first 'k', and another vertical green bar is positioned between the two 'k's. The background of the entire page is dark blue with faint, white, abstract geometric shapes.

www.unikkern.com/fr

31 rue Tronchet
75008 Paris