

- ✕ Catégorie 6
- ✕ Feuillard de blindage
- ✕ Rétrocompatibles
- ✕ Font l'objet d'une vérification indépendante
- ✕ Choix de couleurs
- ✕ Câblage T568B
- ✕ Manchon de serre-câble moulé de type lamelle «fine» avec protecteur de clip

Présentation du produit

Les cordons cuivre F/UTP Excel catégorie 6 sont fabriqués et testés selon les exigences ISO 11801, EN 50173 et TIA/EIA 568 pour l'assemblage des cordons cuivre et permettent à vos installations de câblage structuré d'atteindre des niveaux de performance optimaux.

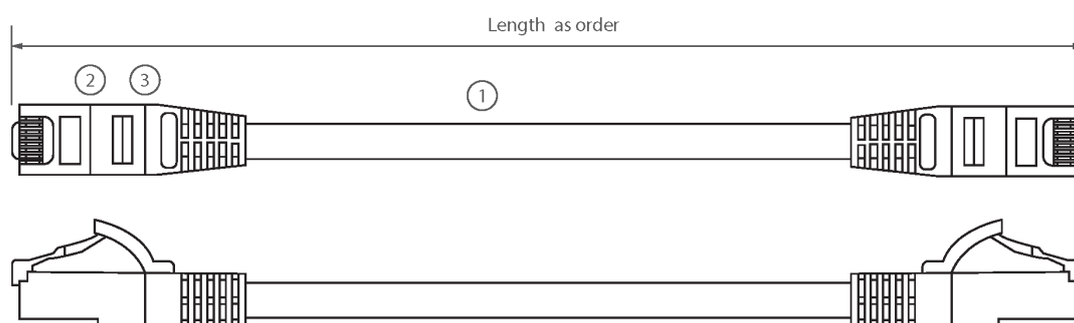
Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
type de câble	F/UTP
catégorie	6
longueur	1 m
type de connecteur raccordement 1	RJ45 8(8)
type de connecteur raccordement 2	RJ45 8(8)
couleur de gaine	bleu
douille de protection contre le ployage	injecté
protection du levier d'arrêt	non
couleur de la douille de protection contre le ployage	bleu

Référence du produit: 100-444

finition ignifugée	oui
construction de câbles	1x4
dimension AWG	26
brochage	1:1

Dessin de produit



- ① 4 pair individually foil screen LSOH cable
- ② RJ45 connector with 50µm gold plated staggered pins
- ③ Slimline blade style strain relief boot

Spécifications supplémentaires

Traits	Valeurs
Température d'installation	-20 ° C à + 75 ° C
Température de fonctionnement	+ 5 ° C à + 75 ° C
Températures de stockage	-20 ° C à + 75 ° C

Normes applicables

Norme applicable	Détails
ISO/CEI 11801-1:2017	Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des usagers. Partie 1 Exigences générales
EN 50173-1:2018	Technologie de l'information Systèmes de câblage génériques - Exigences générales
ANSI/TIA 568-2.D	Normes sur les composants et le câblage de télécommunications à paires torsadées équilibrées
CEI 61156-5:2009+AMD1:2012 CSV	Quatre/paire de câbles symétriques et multiconducteurs pour les communications numériques - Partie 5 : Quatre/paire de câbles symétriques avec caractéristiques de transmission jusqu'à 1 000 Mhz - câbles pour plancher horizontal - spécification intermédiaire
CEI 60332-1-2:2004	Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu. Essai de propagation verticale des flammes sur conducteur ou câble isolé. Procédure pour flamme à prémélange de 1 kW
CEI 61034-2:2005+A1:2013	Mesure de la densité de fumée dégagée par des câbles brûlant dans des conditions définies - Partie 2 : Procédure d'essai et exigences.
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
100-435	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 1 m Gris
100-436	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 3 m Gris
100-437	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 5 m Gris
100-438	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 1 m Rouge
100-439	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 3 m Rouge
100-440	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 5 m Rouge

Référence du produit: 100-444

100-441	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 1 m Vert
100-442	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 3 m Vert
100-443	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 5 m Vert
100-444	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 1 m Bleu
100-445	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 3 m Bleu
100-446	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 5 m Bleu
100-447	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 1 m Jaune
100-448	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 3 m Jaune
100-449	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 5 m Jaune
100-456	Cordon F/UTP Blindé de catégorie 6 LSOH 0,5 m - Gris
100-457	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 2 m Gris
100-458	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 7 m Gris
100-459	Cordon F/UTP Blindé de Catégorie 6 LSOH 10 m Gris

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.