



✕ Catégorie 6A

✕ Spécifié pour 500 MHz

✕ Convient aux applications Ethernet 10gigabits

✕ Certifié CE

✕ Manchon de serre-câble moulé de type lamelle «fine» avec protecteur de clip

✕ Choix de la longueur et de la couleur

✕ Gaine extérieure LSOH

Présentation du produit

Les câbles de raccordement Excel de catégorie 6A (catégorie 6 augmentée) sont composés de 4 paires torsadées de fils de cuivre toronnés de 26 AWG. Ces paires sont câblées ensemble avec des pas différents pour garantir une performance optimale.

Des connecteurs RJ45 à broches en quinconce sont raccordés au câble et chaque cordon est doté de colliers slimline moulés à codage couleur pour une utilisation dans un routeur haute densité ou avec des lamelles de commutation.

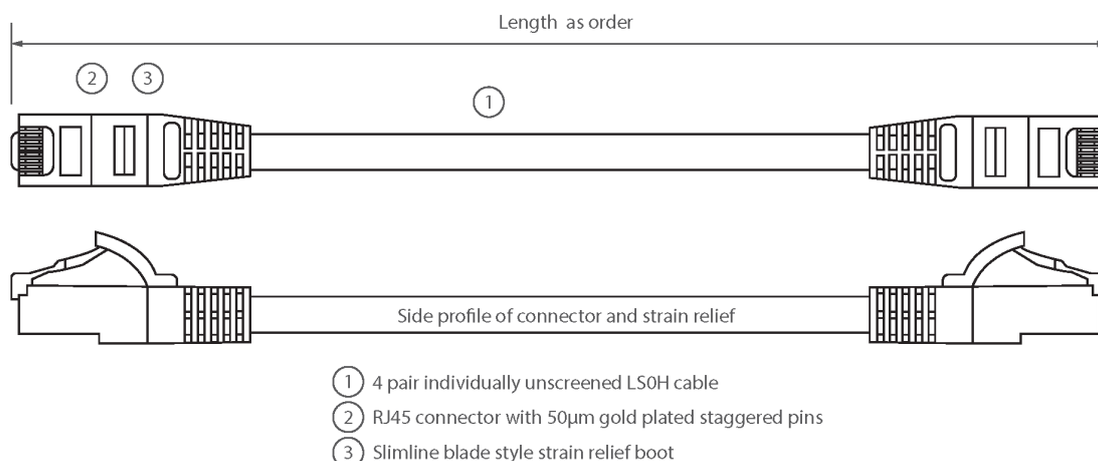
Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
type de câble	U/UTP
catégorie	6A (IEC)
longueur	3 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

Référence du produit: 100-511

couleur de la douille de protection contre le ployage	bleu
finition ignifugée	oui
construction de câbles	1x4
dimension AWG	26
brochage	1:1

Dessin de produit



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
100-500	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 1 m Gris
100-501	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 2 m Gris
100-502	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 3 m Gris
100-503	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 5 m Gris
100-509	Cordon U/UTP Non-blindé de catégorie 6A LSOH 1 m - Bleu
100-510	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 2 m Bleu
100-511	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 3 m Bleu
100-512	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 5 m Bleu
100-519	Cordon U/UTP Non-blindé de catégorie 6A LSOH 1 m - Rouge
100-520	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 2 m Rouge
100-521	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 3 m Rouge
100-522	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 5 m Rouge
100-529	Cordon U/UTP Non-blindé de catégorie 6A LSOH 1 m - Jaune
100-530	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 2 m Jaune
100-531	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 3 m Jaune
100-532	Cordon U/UTP Non-Blindé de Catégorie 6A LSOH 5 m Jaune
100-539	Cordon U/UTP Non-blindé de catégorie 6A LSOH 1 m - Vert
100-540	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 2 m Vert

Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 3 m Bleu



Référence du produit: 100-511

100-541

Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 3 m Vert

100-542

Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 5 m Vert

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.