Référence du produit: 100-520











- X Catégorie 6A
- X Spécifié pour 500 MHz
- X Convient aux applications Ethernet 10gigabits
- X Certifié CE
- Manchon de serre-câble moulé de type lamelle «fine» avec protecteur de clip
- X Choix de la longueur et de la couleur
- X Gaine extérieure LS0H

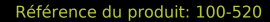
Présentation du produit

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

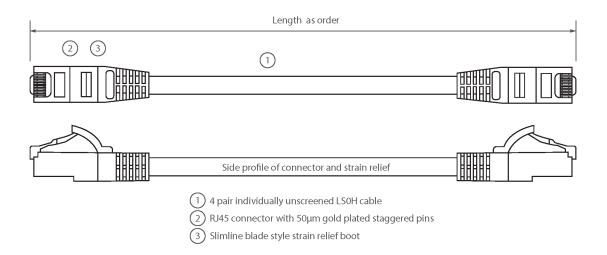
Élément	Valeur
type de câble	U/UTP
catégorie	6A (IEC)
longueur	2 m
type de connecteur raccordement 1	RJ45 8(8)
type de connecteur raccordement 2	RJ45 8(8)
couleur de gaine	rouge
douille de protection contre le ployage	injecté
protection du levier d'arrêt	non





couleur de la douille de protection contre le ployage	rouge
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 reférences 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 LS0H 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 LS0H 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 LS0H 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 LS0H 1 m - Vert
100-540	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6A LSOH 2 m Vert

Référence du produit: 100-520



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.