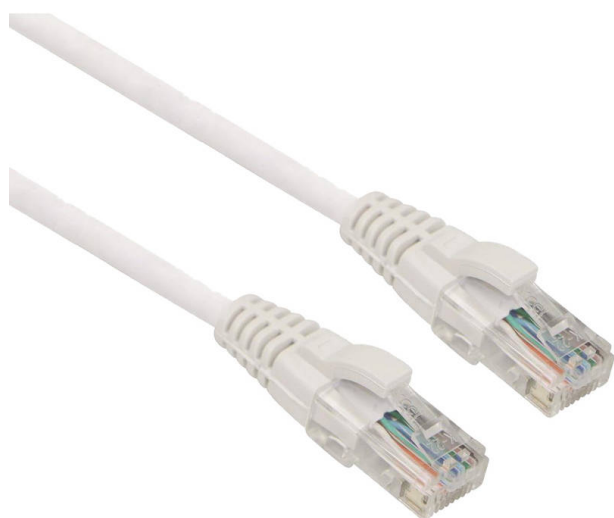


# Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,5 m Blanc (Paquet de 10)

Référence du produit: 100-415-10

**excel**  
without compromise.



- ✕ Compatible Cat6
- ✕ Protection anti-traction moulée profilée "slimline" avec clip protecteur
- ✕ Gaine extérieure LSOH
- ✕ Emballés individuellement
- ✕ Broches de connecteur RJ45 à "crans"
- ✕ Câblage T568B
- ✕ CIBSE TM65 Empreinte Carbone : 1,226 kg CO2e

## Présentation du produit

Les cordons de raccordement Excel Catégorie 6 U/UTP sont fabriqués et testés conformément aux exigences des normes ISO 11801, EN 50173 et TIA/EIA 568 pour les cordons de raccordement et offrent des niveaux de performance optimaux pour les installations de câblage structuré.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
type de câble	U/UTP
catégorie	6
longueur	0,5 m
type de connecteur raccordement 1	RJ45 8(8)
type de connecteur raccordement 2	RJ45 8(8)
couleur de gaine	blanc
douille de protection contre le ployage	injecté
protection du levier d'arrêt	non
couleur de la douille de protection contre le ployage	blanc

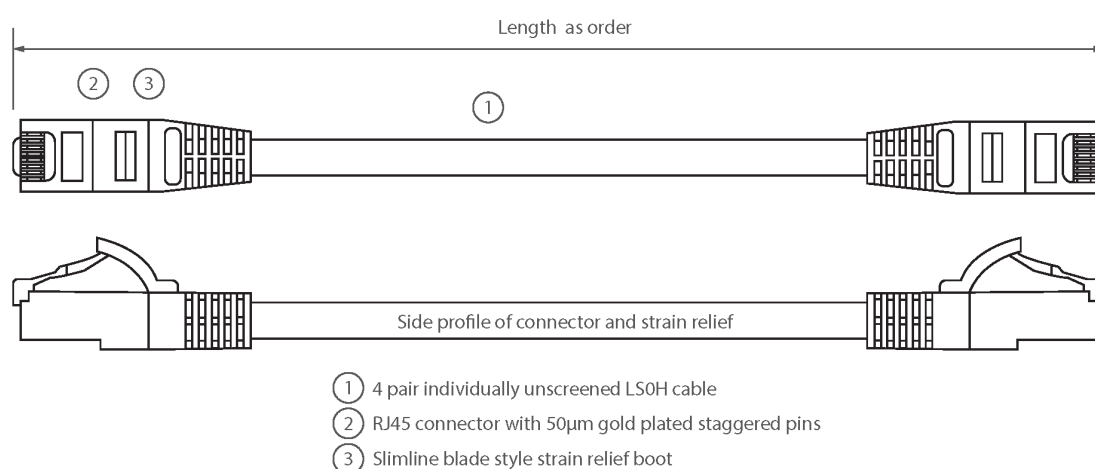
# Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,5 m Blanc (Paquet de 10)

Référence du produit: 100-415-10

**excel**  
without compromise.

finition ignifugée	oui
construction de câbles	1x4
dimension AWG	24
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

# Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,5 m Blanc (Paquet de 10)

Référence du produit: 100-415-10



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
100-395-10	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,5 m Gris (Paquet de 10)
100-403-10	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,3 m Gris (Paquet de 10)
100-403-BK-10	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,3 m Noir (Paquet de 10)
100-403-BU-10	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,3 m Bleu (Paquet de 10)
100-403-GN-10	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,3 m Vert (Paquet de 10)
100-403-OR-10	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,3 m Orange (Paquet de 10)
100-403-PK-10	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,3 m Rose (Paquet de 10)
100-403-RD-10	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,3 m Rouge (Paquet de 10)
100-403-VT-10	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,3 m Violet (Paquet de 10)
100-403-WT-10	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,3 m Blanc (Paquet de 10)
100-403-YW-10	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,3 m Jaune (Paquet de 10)
100-415-10	Cordon U/UTP Non-Blindé de Cat6 LSOH 0,5 m Blanc (Paquet de 10)

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](mailto:sales@excel-networking.com)



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