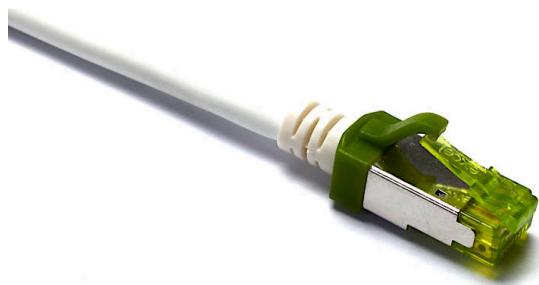


# Cordon cuivre Excel catégorie 6A F/FTP LS0H antibactérien 2m blanc

Référence du produit: 103-102

**excel**  
without compromise.



✕ Catégorie 6A

✕ Antibactérien

✕ Rétrocompatible

✕ Câblage T568B

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

✕ Gaine extérieure LS0H

## Présentation du produit

Les cordons cuivre Excel de catégorie 6A F/FTP antibactériens sont fabriqués et testés conformément aux exigences normes ISO 22196:2011, ISO 11801, EN 50173 & TIA/EIA 568 pour les assemblages de cordons cuivre. Ils fournissent des niveaux de performances optimaux pour les installations de câblage structuré.

Les propriétés antibactériennes de ces cordons sont idéales pour une utilisation dans les locaux à fréquentation importante ou dans les établissements médicaux et de soins de santé.

## Caractéristiques du produit

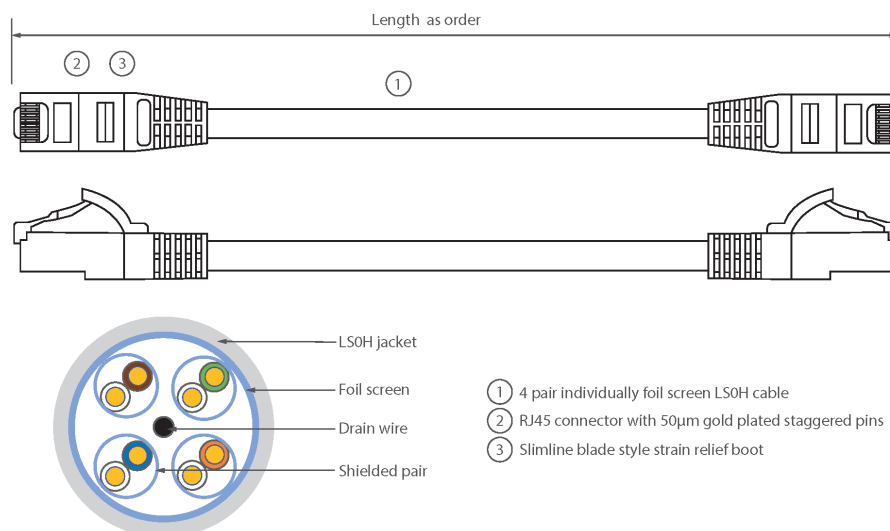
Élément	Valeur
type de câble	F/FTP
catégorie	6A (IEC)
longueur	2 m
type de connecteur raccordement 1	RJ45 8(8)
type de connecteur raccordement 2	RJ45 8(8)
couleur de gaine	blanc
douille de protection contre le ployage	injecté
protection du levier d'arrêt	non
couleur de la douille de protection contre le ployage	blanc
construction de câbles	1x4
dimension AWG	26
brochage	1:1

# Cordon cuivre Excel catégorie 6A F/FTP LSOH antibactérien 2m blanc

Référence du produit: 103-102

**excel**  
without compromise.

## Dessin de produit



## Normes applicables

Norme applicable	Détail
ISO/CEI 11801-1:2017	Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des usagers. Partie 1 : Exigences générales
ISO 22196:2011	Mesure d'activité antibactérienne sur les plastiques et les autres surfaces non poreuses
EN 50173-1:2018	Technologies de l'Information - Systèmes de câblage générique - 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	Câbles doubles/quad symétriques pour communications numériques - Partie 5 : Câbles doubles/quad symétriques avec caractéristiques de transmission jusqu'à 1 000 Mhz - câblage de plancher horizontal - spécification intermédiaire
CEI 61034-2:2005+A1:2013	Mesure de la densité de fumée dégagée par les câbles brûlant dans des conditions définies - Partie 2 : Procédure et exigences du test
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).

# Cordon cuivre Excel catégorie 6A F/FTP LSOH antibactérien 2m blanc

Référence du produit: 103-102



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
103-100-10	Cordon cuivre Excel catégorie 6A F/FTP LSOH antibactérien 0,5m blanc Pk10
103-101	Cordon cuivre Excel catégorie 6A F/FTP LSOH antibactérien 1m blanc
103-102	Cordon cuivre Excel catégorie 6A F/FTP LSOH antibactérien 2m blanc
103-103	Cordon cuivre Excel catégorie 6A F/FTP LSOH antibactérien 3m blanc
103-105	Cordon cuivre Excel catégorie 6A F/FTP LSOH antibactérien 5m blanc

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.