

# Cordon U/UTP Non-blindé Haute Densité de catégorie 6 LS0H 0,5 m - Gris

Référence du produit: 102-100

excel  
without compromise.



✕ Conviennent pour les panneaux et commutateurs haute densité

✕ Outils de déverrouillage vendus séparément

✕ Catégorie6

✕ Rétrocompatibles

✕ Câblage T568B

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

✕ Gaine extérieure LS0H

## Présentation du produit

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

Le branchement et le dé-branchement sont réalisés grâce à la conception unique push-pull du connecteur RJ45 et à l'utilisation d'un outil spécial (disponible séparément) qui élargit la prise et n'oblige plus à libérer le connecteur avec les doigts.

## 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	gris
douille de protection contre le ployage	enfiché

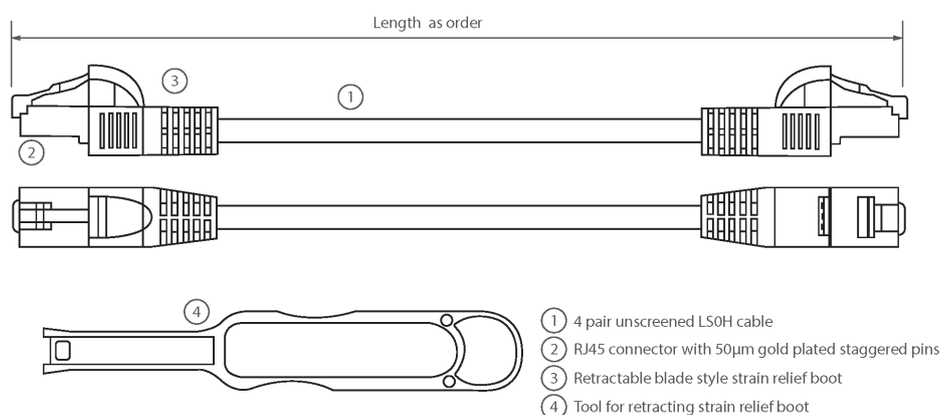
# Cordon U/UTP Non-blindé Haute Densité de catégorie 6 LS0H 0,5 m - Gris

Référence du produit: 102-100

**excel**  
without compromise.

protection du levier d'arrêt	non
couleur de la douille de protection contre le ployage	gris
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

# Cordon U/UTP Non-blindé Haute Densité de catégorie 6 LS0H 0,5 m - Gris

Référence du produit: 102-100



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
102-100	Cordon U/UTP Non-blindé Haute Densité de catégorie 6 LS0H 0,5 m - Gris
102-102	Cordon U/UTP Non-blindé Haute Densité de catégorie 6 LS0H 1 m - Gris
102-104	Cordon U/UTP Non-blindé Haute Densité de catégorie 6 LS0H 2 m - Gris
102-106	Cordon U/UTP Non-blindé Haute Densité de catégorie 6 LS0H 3 m - Gris
102-108	Cordon U/UTP Non-blindé Haute Densité de catégorie 6 LS0H 5 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](mailto:sales@excel-networking.com)



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