

Cordon S/FTP Blindé Haute Densité de Catégorie 6A LSOH 2 m Gris

Référence du produit: 102-154

excel
without compromise.



- ✕ Conviennent pour les panneaux et commutateurs haute densité
- ✕ Câbles à extérieur avec gaine tressée et blindage individuel
- ✕ Outils de déverrouillage vendus séparément
- ✕ Conformes à la catégorie 6A
- ✕ Rétrocompatibles - vérification indépendante
- ✕ Câblage T568B
- ✕ Manchon de serre-câble moulé de type lamelle «fine» avec protecteur de clip

Présentation du produit

Les cordons cuivre S/FTP haute densité Excel Catégorie 6A sont fabriqués et testés selon les exigences ISO 11801, EN 50173 & TIA/EIA 568 pour l'assemblage des cordons cuivre et permettent à votre système 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 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	S/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	gris

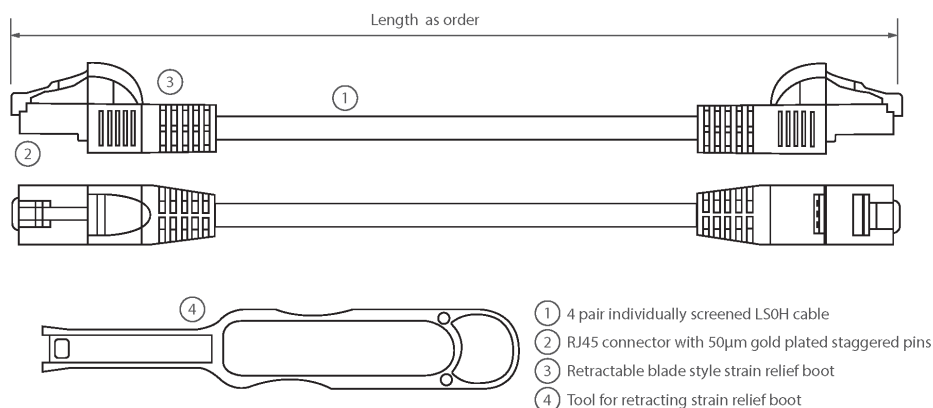
Cordon S/FTP Blindé Haute Densité de Catégorie 6A LSOH 2 m Gris

Référence du produit: 102-154

excel
without compromise.

douille de protection contre le ployage	enfiché
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	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
102-150	Cordon S/FTP Blindé Haute Densité de catégorie 6A LSOH 0.5 m - Gris
102-152	Cordon S/FTP Blindé Haute Densité de Catégorie 6A LSOH 1 m Gris
102-154	Cordon S/FTP Blindé Haute Densité de Catégorie 6A LSOH 2 m Gris
102-156	Cordon S/FTP Blindé Haute Densité de catégorie 6A LSOH 3 m - Gris
102-158	Cordon S/FTP Blindé Haute Densité de Catégorie 6A LSOH 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