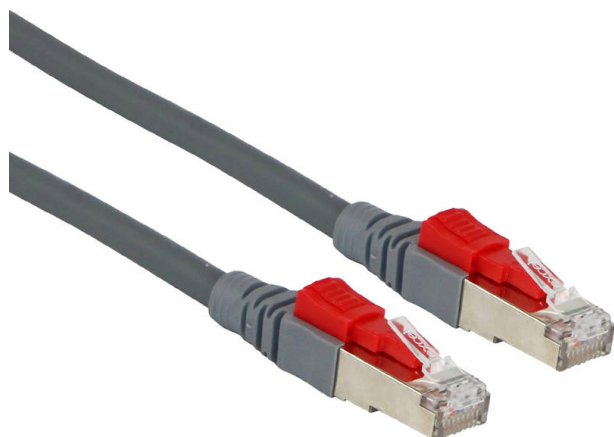


Cordon S/FTP Blindé Verrouillable de catégorie 6A LS0H 0.5 m - Gris

Référence du produit: 101-120

excel
without compromise.



- ✕ Connexion sécurisée - Système qui empêche les déconnexions intempestives
- ✕ Câbles à extérieur avec gaine tressée et blindage individuel
- ✕ Clés vendues séparément
- ✕ Conformes à la catégorie 6A
- ✕ Rétrocompatibles
- ✕ Font l'objet d'une vérification indépendante
- ✕ Câblage T568B

Présentation du produit

Les câbles S/FTP verrouillables Excel de 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 vos installations de câblage structurées d'atteindre des niveaux optimaux de performance.

Les câbles verrouillables de catégorie 6A S/FTP Excel fournissent une plus grande sécurité, empêchant les déconnexions intempestives sur les circuits sécurisés ou sensibles. La déconnexion ne peut être réalisée qu'en utilisant la clé qui est fournie séparément avec les cordons cuivre.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
type de câble	S/FTP
catégorie	6A (IEC)
longueur	0,5 m
type de connecteur raccordement 1	RJ45 8(8)
type de connecteur raccordement 2	RJ45 8(8)
couleur de gaine	gris

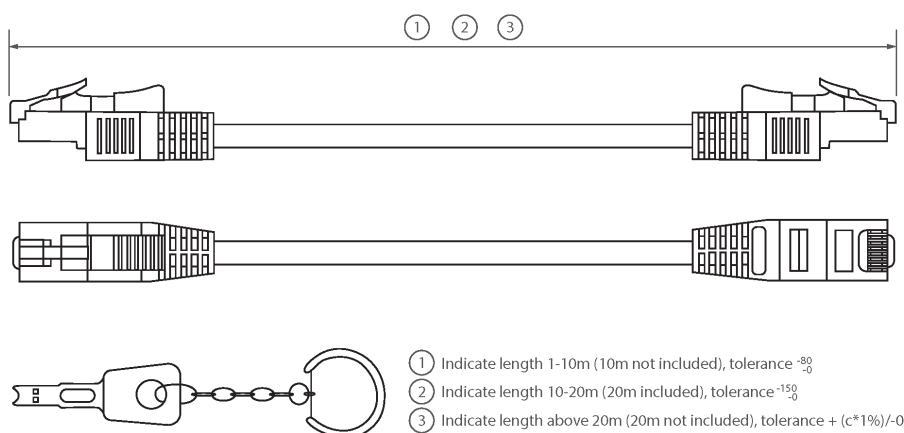
Cordon S/FTP Blindé Verrouillable de catégorie 6A LS0H 0.5 m - Gris

Référence du produit: 101-120

excel
without compromise.

douille de protection contre le ployage	injecté
protection du levier d'arrêt	oui
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
101-120	Cordon S/FTP Blindé Verrouillable de catégorie 6A LS0H 0.5 m - Gris
101-122	Cordon S/FTP Blindé Verrouillable de Catégorie 6A LS0H 1 m Gris
101-124	Cordon S/FTP Blindé Verrouillable de Catégorie 6A LS0H 2 m Gris
101-126	Cordon S/FTP Blindé Verrouillable de catégorie 6A LS0H 3 m - Gris
101-128	Cordon S/FTP Blindé Verrouillable de catégorie 6A 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