

Cordon U/UTP Non-blindé Verrouillable de catégorie 6 LS0H 2 m - Gris

Référence du produit: 101-104

excel
without compromise.



✕ Connexion sécurisée - Système qui empêche les déconnexions intempestives

✕ Clés vendues séparément

✕ Catégorie6

✕ Rétrocompatibles

✕ Font l'objet d'une vérification indépendante

✕ Câblage T568B

✕ Gaine extérieure LS0H

Présentation du produit

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

Les cordons cuivre verrouillables U/UTP de catégorie 6 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	U/UTP
catégorie	6
longueur	2 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	injecté

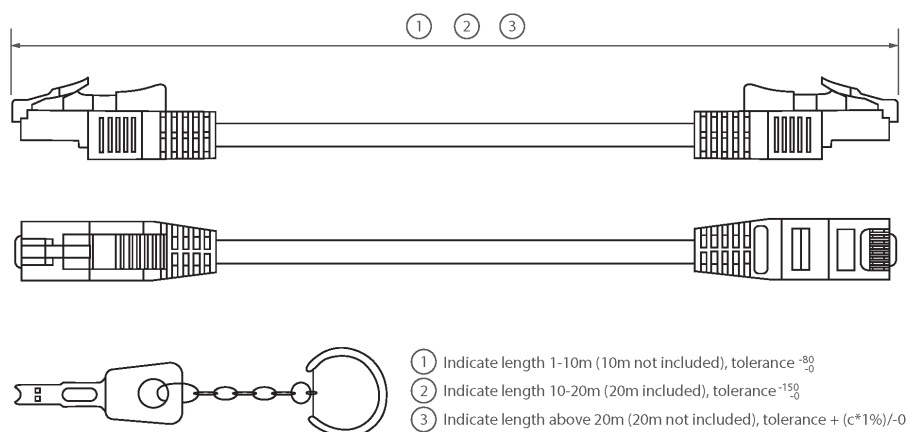
Cordon U/UTP Non-blindé Verrouillable de catégorie 6 LS0H 2 m - Gris

Référence du produit: 101-104

excel
without compromise.

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	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 Verrouillable de catégorie 6 LS0H 2 m - Gris

Référence du produit: 101-104



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
101-100	Cordon U/UTP Non-blindé Verrouillable de catégorie 6 LS0H 0,5 m - Gris
101-102	Cordon U/UTP Non-blindé Verrouillable de catégorie 6 LS0H 1 m - Gris
101-104	Cordon U/UTP Non-blindé Verrouillable de catégorie 6 LS0H 2 m - Gris
101-106	Cordon U/UTP Non-blindé Verrouillable de catégorie 6 LS0H 3 m - Gris
101-108	Cordon U/UTP Non-blindé Verrouillable 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



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