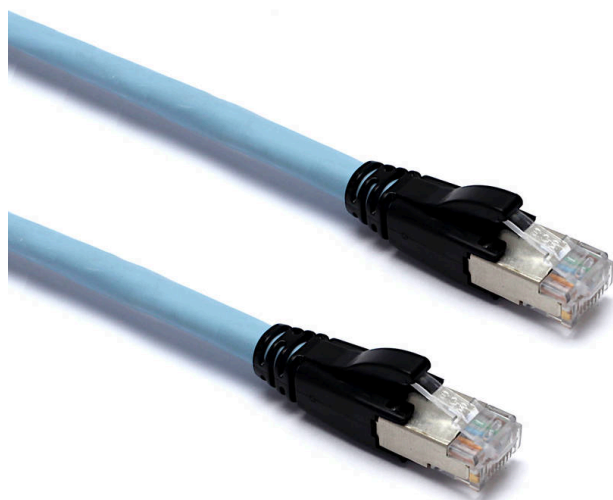


# Cordon U/FTP Blindé Solid de catégorie 6A LS0H 20 m - Glace Bleue

Référence du produit: 100-146

**excel**  
without compromise.



✕ Câble à âme pleine

✕ Pour les liaisons par commutateur ou par faisceau et les câbles de Points de Consolidation

✕ Gaine extérieure LS0H

✕ Euroclasse Dca-s2-d2-a1

## Présentation du produit

Les cordons blindés U/FTP à âme pleine Excel de catégorie 6A pour liaisons par commutateur ou par faisceau sont fabriqués à partir d'un câble à paire torsadée et blindée en « S » U/FTP de catégorie 6A 100-191 (câble horizontal).

Ces cordons permettent la construction de deux liaisons par commutateur ou par faisceau ou de câbles de Points de Consolidation (CP). Le cordon est fabriqué avec une prise RJ-45 blindée haute performance à chaque extrémité ce qui permet de le couper en deux aux longueurs souhaitées. Des manchons de serre-câble à lamelle compacte protègent le verrouillage et permettent la connexion aux équipements à très haute densité.

L'utilisation du même câble que pour les éléments horizontaux du canal garantit la performance et n'« épuise » pas la marge du cordon toronné.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
type de câble	U/FTP
catégorie	6A (IEC)
longueur	20 m
type de connecteur raccordement 1	RJ45 8(8)
type de connecteur raccordement 2	RJ45 8(8)
couleur de gaine	Ice Blue
douille de protection contre le ployage	injecté
protection du levier d'arrêt	non
couleur de la douille de protection contre le ployage	Ice Blue
finition ignifugée	oui

# Cordon U/FTP Blindé Solid de catégorie 6A LS0H 20 m - Glace Bleue

Référence du produit: 100-146



construction de câbles	1x4
dimension AWG	23
brochage	1:1

## 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
EN 50575:2014 + A1:2016	Câbles d'énergie, de commande et de communication - Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu
EN 50399:2011+A1:2016	Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu. Mesure du dégagement de chaleur et du dégagement de fumée par les câbles au cours de l'essai de propagation des flammes. Appareillage d'essai, procédure et résultats.
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.

## Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
100-145	Cordon U/FTP Blindé Solid de catégorie 6A LS0H 10 m - Glace Bleue
100-146	Cordon U/FTP Blindé Solid de catégorie 6A LS0H 20 m - Glace Bleue

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.