



Cordon DÄTWYLER Cat.6A (Classe EA) S/FTP, CU 7702 flex LSOH, AMP v2, croisé, gris, 20 m

Numéro d'article	21.05.0720
Marque / Constructeur	Dätwyler
Référence constructeur	21.05.0720
EAN	7611990758210
Poids du colis	0.595 kg
Prix de vente conseillé	66.90 CHF TVA/TAR incl.



Couleur

Longueur



VOTRE PRIX

41.- CHF

Pce / TVA excl. / TAR incl.

 Disponible env. 28.05.2024

DESCRIPTION

DÄTWYLER CU 7702 flex LSOH, AMP v2, Cat.6A, 1,2 GHz, sans halogène, résistant aux flammes, émettant peu de fumée.

Version croisée.

- Cordon de brassage flexible de haute qualité avec isolation par paire et globale, basé sur le câble DÄTWYLER CU 7702 (Cat.7)
- Confectionné avec des connecteurs de Cat.6A (AMP EMT)

- Protection de pliure et languette de protection
- 8 conducteurs Twisted Pair, tresse de cuivre
- Isolation par paire: feuille d'aluminium laminé
- Isolation globale: tresse de cuivre étamé
- Manteau: Polyolefine résistant au feu et sans halogène (FRNC/LSOH) (6,0mm)
- Cat.6A, classe EA selon ANSI / TIA
- Assignment des contacts: contacts croisés selon EIA/TIA 568A

SPÉCIFICATIONS

Constructeur	Dätwyler
Groupe de produits	Câble Twisted Pair
Types de produits	Câble S/FTP
Couleur	gris
Longueur	20 m
Type de protection	PiMF
Qualité de transmission	Cat6A / Class EA
Impédance	100 Ohm
Nombre de fils	8
Diamètre des fils (AWG)	AWG 26
Type de fils	Tresse
Croisé	oui
Attribution	EIA/TIA 568A
Couleur (douille)	transparent
Ø externe du câble	6,0 mm
Câble LSOH	oui
Type de connecteur face 1	RJ-45
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	RJ-45
Genre du connecteur face 2	Mâle
Connecteur type RJ45	AMP v2
Poids du paquet	0.595 kg



La marque DÄTWYLER est synonyme de produits de qualité, de solutions système et de services pour les futurs réseaux sécurisés ICT (information and communication technologies), de systèmes de câbles de sécurité et câbles d'ascenseurs dans les bâtiments commerciaux et centres de données, ainsi que des fibres optiques FTTx dans le domaine industriel.

Les fibres optiques de DÄTWYLER sont particulièrement adaptées entre autres pour les réseaux Fibre-to-the-Home (FTTH).

[LA MARQUE DÄTWYLER](#)