



Cordon DÄTWYLER Cat.6A (Classe EA) S/FTP, CU 7702 flex LSOH, AMP v2, croisé, gris, 7,5 m

Numéro d'article	21.05.0707
Marque / Constructeur	Dätwyler
Référence constructeur	21.05.0707
EAN	7611990758159
Poids du colis	0.29 kg
Prix de vente conseillé	34.90 CHF TVA/TAR incl.



Couleur

Longueur



VOTRE PRIX

17.40 CHF

Pce / TVA excl. / TAR incl.

- 7 Pce disponible(s)
- ⓘ Commandes avant 15 heures – en principe livraison le lendemain

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: Polyoléfine résistant au feu et sans halogène (FRNC/LSOH) (6,0mm)
- Cat.6A, classe EA selon ANSI / TIA
- Assignation 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	7.5 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
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	280 mm

Profondeur du colis	220 mm
Poids du paquet	0.29 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](#)