
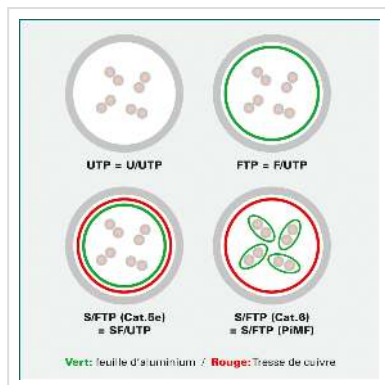
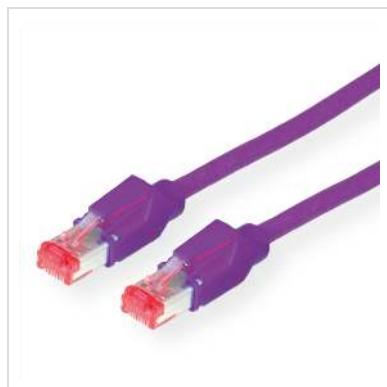


# Cordon DÄTWYLER Cat.6 (Classe E) S/FTP, CU 7702 flex LSOH, Hirose TM21, violet, 2 m

<b>Numéro d'article</b>	21.05.0026	
<b>Constructeur</b>	Dätwyler	
<b>Référence constructeur</b>	21.05.0026	



**Cat.6**  
Class E

**S/FTP**

**LSOH**

## DÄTWYLER CU 7702 flex LSOH, Hirose TM21, Cat.6

- Câble confectionné blindé avec connecteurs HiRose RJ-45 TM21 avec protection anti pliure
- Assignation des connecteurs 1:1
- Structure: Câble type S/STP (PiMF)
- Impédance: 100 Ohm
- composition: 8 fils AWG 26/7
- Diamètre externe: 6,0 mm
- Blindage global: tresse en cuivre étamé
- Remarque: Câble en version anti-halogène

Nous conseillons pour la réalisation d'un câblage structuré l'utilisation des éléments suivants:

- Câble d'installation KERPEN ICT Megaline 723 4P (réf. 21.15.7234/5), boîtiers de raccordement TELEGÄRTNER AMJ45 8/8 UP/50 (Réf. 25.16.8656), panneau de brassage 19" TELEGÄRTNER MPP24-HS (Réf. 26.11.0526), câble Patch DÄTWYLER S/STP Cat.6 H 5 m gris (Réf. 21.05.0050).
- Câble d'installation KERPEN ICT Megaline 723 4P (réf. 21.15.7234/5), modules BTR E-DAT 8(8) (Réf. 26.11.0652), câbles Patch DÄTWYLER S/STP Cat.6 H 5 m gris (Rèf. 21.05.0050).

### Caractéristiques techniques

Constructeur Dätwyler

Groupe de produits	Câble Twisted Pair
Types de produits	Câble S/FTP
Couleur	violet
Longueur	2 m
Type de protection	PiMF
Qualité de transmission	Cat6 / Class E
Impédance	100 Ohm
Nombre de fils	8
Diamètre des fils (AWG)	AWG 26
Type de fils	Tresse
Croisé	non
Couleur (douille)	violet
Ø externe du câble	6,0 mm
Câble LSOH	oui
Matériel du manteau extérieur du câble	Anti-halogène
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	HiRose TM21
Hauteur du colis	40 mm
Largeur du colis	210 mm
Profondeur du colis	240 mm
Poids du paquet	0.09 kg