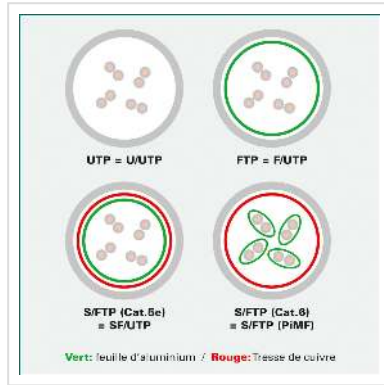
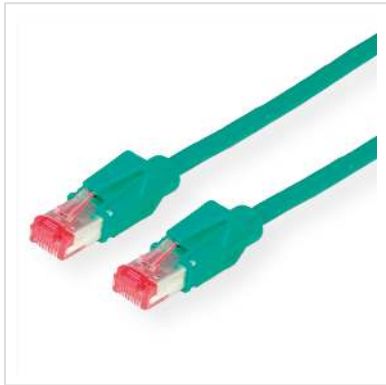


# Cordon DÄTWYLER Cat.6 (Classe E) S/FTP, CU 7702 flex LSOH, Hirose TM21, vert, 3 m

<b>Numéro d'article</b>	21.05.0033
<b>Constructeur</b>	DÄTWYLER
<b>Référence constructeur</b>	21.05.0033
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990755981



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

- Câble de brassage très flexible et de haute qualité permettant le transfert de données jusqu'à 600MHz
- Câble confectionné avec connecteurs blindés RJ45 TM21 HiRose
- 8 fils Twisted Pair en cuivre AWG26/7
- Assignation des connecteurs 1:1
- Structure: câble de type S/STP (PiMF)
- Impédance: 100 Ohm
- Blindage global film polyester avec écran d'aluminium et tresse en cuivre étamée et chaque paire blindée séparément
- Manteau extérieur résistant à la flamme FR/LSOH (6,0mm)
- Remarque: câble anti-halogène

Nous conseillons pour la réalisation d'un câblage structuré d'utiliser les éléments suivants:

- Câble 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 5m gris, réf. 21.05.0050.
- Câble KERPEN ICT Megaline 723 4P, réf.

boîtiers de raccordement BTR EDAT 8(8), réf. 26.11.0652, câble patch DÄTWYLER S/STP Cat. 6 H 5m gris, réf. 21.05.0050.

Ces 2 combinaisons de produits ont été testées dans notre laboratoire selon la classe E dans un canal de 100m.

### Caractéristiques techniques

Constructeur	DÄTWYLER
Groupe de produits	Câble Twisted Pair
Types de produits	Câble S/FTP
Couleur	vert
Longueur	3 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)	vert
Ø externe du câble	6mm
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	HiRose TM21