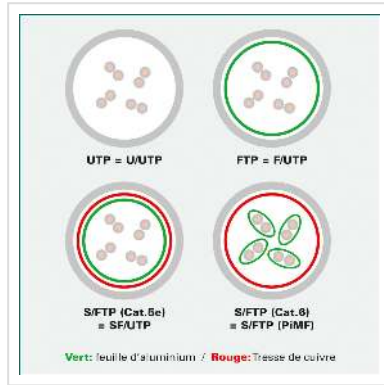
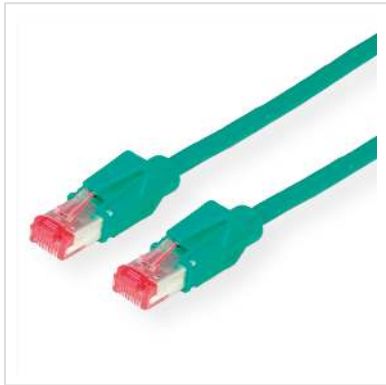


Cordon DÄTWYLER Cat.6 (Classe E) S/FTP, CU 7702 flex LSOH, Hirose TM21, vert, 1 m

Numéro d'article	21.05.0013
Constructeur	DÄTWYLER
Référence constructeur	21.05.0013
EAN (pièce unique)	7611990755967



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 1 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 RJ-45

face 1

Genre du connecteur Mâle

face 1

Type de connecteur RJ-45

face 2

Genre du connecteur Mâle

face 2

Connecteur type RJ45 HiRose TM21