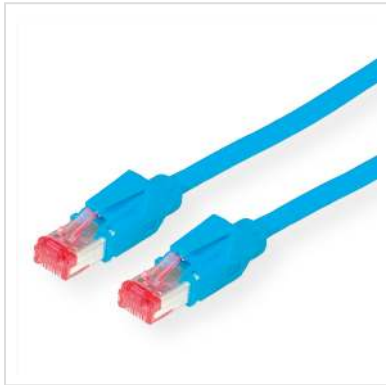


Cordon DÄTWYLER Cat.6 (Classe E) S/FTP, CU 7702 flex LSOH, Hirose TM21, bleu, 3 m

Numéro d'article	21.05.0034
Constructeur	Dätwyler
Référence constructeur	21.05.0034
EAN (pièce unique)	7611990756070



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	bleu
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)	bleu
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
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	230 mm

Profondeur du colis	280 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	0.125 kg
-----------------	----------