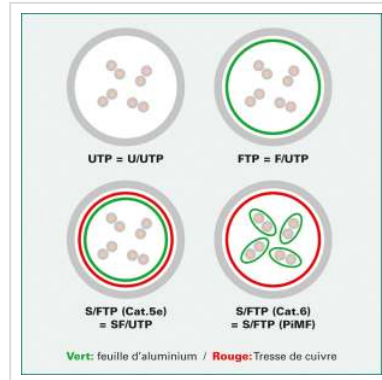
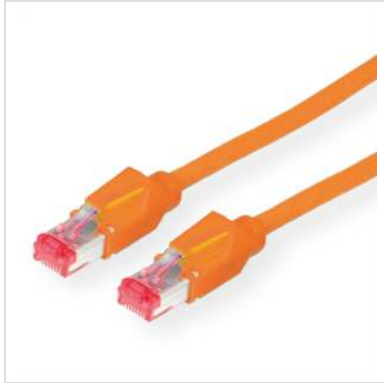


Cordon DÄTWYLER Cat.6 (Classe E) S/FTP, CU 7702 flex LSOH, Hirose TM21, orange, 2 m

| | | |
|------------------------|------------|---|
| Numéro d'article | 21.05.0027 |  |
| Constructeur | DÄTWYLER | |
| Référence constructeur | 21.05.0027 | |



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 (Réf. 21.05.0050).

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Constructeur | DÄTWYLER |
| Groupe de produits | Câble Twisted Pair |
| Types de produits | Câble S/FTP |
| Couleur | orange |
| 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) | orange |
| 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 |