

Catégorie 6 – câbles de renvoi de couleur

Information produit

Description du produit

- Câbles de renvoi Cat.6
- Convient à Ethernet gigabit selon ISO/IEC 11801 et TIA/EIA 568A/B
- Câble de qualité très souple, exempt d'halogène
- Durée de vie plus longue grâce à l'anticoque moulé
- Languette de verrouillage protégée

Caractéristiques communes

- Câbles de couleur
- Au moins 200 cycles d'enfichage
- Conducteur AWG26
- Câblage 1:1

Produktabbildungen (Beispiele)



Câble de renvoi vert

Câble de renvoi bleu

Câble de renvoi rouge

Câble de renvoi gris

Câble de renvoi jaune

Tableau de commande

| Structure du câble | Couleur | Longueur [m] | Référence | E-No. |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| blindé S/FTP | bleu | 1.0 | G6S-23 010-BL | 101 375 018 |
| | | 1.5 | G6S-23 015-BL | 101 377 018 |
| | | 2.0 | G6S-23 020-BL | 101 375 028 |
| | | 2.5 | G6S-23 025-BL | 101 377 028 |
| | | 3.0 | G6S-23 030-BL | 101 375 038 |
| | | 4.0 | G6S-23 040-BL | 101 375 048 |
| | | 5.0 | G6S-23 050-BL | 101 375 058 |
| | | 7.0 | G6S-23 070-BL | 101 375 078 |
| | | 10.0 | G6S-23 100-BL | 101 377 038 |
| | | 15.0 | G6S-23 150-BL | 101 377 048 |
| | 20.0 | G6S-23 200-BL | 101 377 058 | |
| | rouge | 1.0 | G6S-23 010-RT | 101 375 418 |
| | | 1.5 | G6S-23 015-RT | 101 377 418 |
| | | 2.0 | G6S-23 020-RT | 101 375 428 |
| | | 2.5 | G6S-23 025-RT | 101 377 428 |
| | | 3.0 | G6S-23 030-RT | 101 375 438 |
| | | 4.0 | G6S-23 040-RT | 101 375 448 |
| | | 5.0 | G6S-23 050-RT | 101 375 458 |
| | | 7.0 | G6S-23 070-RT | 101 375 478 |
| | | 10.0 | G6S-23 100-RT | 101 377 438 |
| | | 15.0 | G6S-23 150-RT | 101 377 448 |
| | 20.0 | G6S-23 200-RT | 101 377 458 | |
| | jaune | 1.0 | G6S-23 010-GE | 101 375 118 |
| | | 1.5 | G6S-23 015-GE | 101 377 118 |
| | | 2.0 | G6S-23 020-GE | 101 375 128 |
| | | 2.5 | G6S-23 025-GE | 101 377 128 |
| | | 3.0 | G6S-23 030-GE | 101 375 138 |
| | | 4.0 | G6S-23 040-GE | 101 375 148 |
| | | 5.0 | G6S-23 050-GE | 101 375 158 |
| | | 7.0 | G6S-23 070-GE | 101 375 178 |
| 10.0 | | G6S-23 100-GE | 101 377 138 | |
| 15.0 | | G6S-23 150-GE | 101 377 148 | |
| 20.0 | G6S-23 200-GE | 101 377 158 | | |

Poursuite sur la page 5-15



| Structure du câble | Couleur | Longueur [m] | Référence | E-No. |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Blindé S/FTP | vert | 1.0 | G6S-23 010-GN | 101 375 218 |
| | | 1.5 | G6S-23 015-GN | 101 377 218 |
| | | 2.0 | G6S-23 020-GN | 101 375 228 |
| | | 2.5 | G6S-23 025-GN | 101 377 228 |
| | | 3.0 | G6S-23 030-GN | 101 375 238 |
| | | 4.0 | G6S-23 040-GN | 101 375 248 |
| | | 5.0 | G6S-23 050-GN | 101 375 258 |
| | | 7.0 | G6S-23 070-GN | 101 375 278 |
| | | 10.0 | G6S-23 100-GN | 101 377 238 |
| | | 15.0 | G6S-23 150-GN | 101 377 248 |
| | 20.0 | G6S-23 200-GN | 101 377 258 | |
| | gris | 1.0 | G6S-23 010-GR | 101 375 318 |
| | | 1.5 | G6S-23 015-GR | 101 377 318 |
| | | 2.0 | G6S-23 020-GR | 101 375 328 |
| | | 2.5 | G6S-23 025-GR | 101 377 328 |
| | | 3.0 | G6S-23 030-GR | 101 375 338 |
| | | 4.0 | G6S-23 040-GR | 101 375 348 |
| | | 5.0 | G6S-23 050-GR | 101 375 358 |
| | | 7.0 | G6S-23 070-GR | 101 375 378 |
| | | 10.0 | G6S-23 100-GR | 101 377 338 |
| 15.0 | | G6S-23 150-GR | 101 377 348 | |
| 20.0 | G6S-23 200-GR | 101 377 358 | | |

| | | | | |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Non blindé U/UTP | bleu | 1.0 | G6U-23 010-BL | 101 376 018 |
| | | 1.5 | G6U-23 015-BL | 101 378 018 |
| | | 2.0 | G6U-23 020-BL | 101 376 028 |
| | | 2.5 | G6U-23 025-BL | 101 378 028 |
| | | 3.0 | G6U-23 030-BL | 101 376 038 |
| | | 4.0 | G6U-23 040-BL | 101 376 048 |
| | | 5.0 | G6U-23 050-BL | 101 376 058 |
| | | 7.0 | G6U-23 070-BL | 101 376 078 |
| | | 10.0 | G6U-23 100-BL | 101 378 038 |
| | | 15.0 | G6U-23 150-BL | 101 378 048 |
| | 20.0 | G6U-23 200-BL | 101 378 058 | |
| | rouge | 1.0 | G6U-23 010-RT | 101 376 418 |
| | | 1.5 | G6U-23 015-RT | 101 378 418 |
| | | 2.0 | G6U-23 020-RT | 101 376 428 |
| | | 2.5 | G6U-23 025-RT | 101 378 428 |
| | | 3.0 | G6U-23 030-RT | 101 376 438 |
| | | 4.0 | G6U-23 040-RT | 101 376 448 |
| | | 5.0 | G6U-23 050-RT | 101 376 458 |
| | | 7.0 | G6U-23 070-RT | 101 376 478 |
| | | 10.0 | G6U-23 100-RT | 101 378 438 |
| 15.0 | | G6U-23 150-RT | 101 378 448 | |
| 20.0 | G6U-23 200-RT | 101 378 458 | | |

Poursuite sur la page 5-16



| Structure du câble | Couleur | Longueur [m] | Référence | E-No. |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| | jaune | 1.0 | G6U-23 010-GE | 101 376 118 |
| | | 1.5 | G6U-23 015-GE | 101 378 118 |
| | | 2.0 | G6U-23 020-GE | 101 376 128 |
| | | 2.5 | G6U-23 025-GE | 101 378 128 |
| | | 3.0 | G6U-23 030-GE | 101 376 138 |
| | | 4.0 | G6U-23 040-GE | 101 376 148 |
| | | 5.0 | G6U-23 050-GE | 101 376 158 |
| | | 7.0 | G6U-23 070-GE | 101 376 178 |
| | | 10.0 | G6U-23 100-GE | 101 378 138 |
| | | 15.0 | G6U-23 150-GE | 101 378 148 |
| | 20.0 | G6U-23 200-GE | 101 378 158 | |
| | vert | 1.0 | G6U-23 010-GN | 101 376 218 |
| | | 1.5 | G6U-23 015-GN | 101 378 218 |
| | | 2.0 | G6U-23 020-GN | 101 376 228 |
| | | 2.5 | G6U-23 025-GN | 101 378 228 |
| | | 3.0 | G6U-23 030-GN | 101 376 238 |
| | | 4.0 | G6U-23 040-GN | 101 376 248 |
| | | 5.0 | G6U-23 050-GN | 101 376 258 |
| | | 7.0 | G6U-23 070-GN | 101 376 278 |
| | | 10.0 | G6U-23 100-GN | 101 378 238 |
| | | 15.0 | G6U-23 150-GN | 101 378 248 |
| | 20.0 | G6U-23 200-GN | 101 378 258 | |
| | gris | 1.0 | G6U-23 010-GR | 101 376 318 |
| | | 1.5 | G6U-23 015-GR | 101 378 318 |
| | | 2.0 | G6U-23 020-GR | 101 376 328 |
| | | 2.5 | G6U-23 025-GR | 101 378 328 |
| | | 3.0 | G6U-23 030-GR | 101 376 338 |
| | | 4.0 | G6U-23 040-GR | 101 376 348 |
| | | 5.0 | G6U-23 050-GR | 101 376 358 |
| | | 7.0 | G6U-23 070-GR | 101 376 378 |
| 10.0 | | G6U-23 100-GR | 101 378 338 | |
| 15.0 | | G6U-23 150-GR | 101 378 348 | |
| 20.0 | G6U-23 200-GR | 101 378 358 | | |