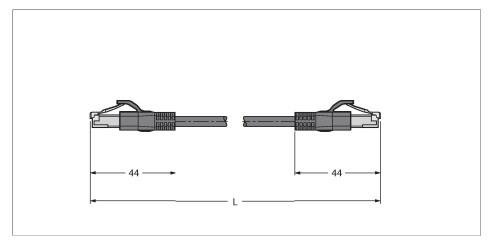
RJ45S-RJ45S-4414-8M| 23-02-2025 17-21 | Sous réserve de modifications techniques

RJ45S-RJ45S-4414-8M Câble pour Industrial Ethernet - Câble de connexion





Données techniques

| Type | RJ45S-RJ45S-4414-8M |
|-------------------------|--|
| N° d'identification | 6441434 |
| Connecteur A | Connecteur mâle, RJ45, Droit |
| Nombre de pôles | 4 |
| Contacts | métal, CuZn, doré |
| Corps isolant | Plastique, PC |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Noir |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de décou- plage |
| Degré de pollution | 3/2 |
| Type de protection | IP20 |
| Connecteur B | Connecteur mâle, RJ45, Droit |
| Nombre de pôles | 4 |
| Contacts | métal, CuZn, doré |
| Corps isolant | Plastique, PC |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, UL 94 |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de découplage |
| Degré de pollution | 3/2 |
| Indice de protection | IP20 |
| Câble | |
| Protocole réseau | Ethernet, 4414 |
| Diamètre de câble | Ø 4.8 mm ±0.30 |
| Longueur de câble | 8 m |
| Gaine de câble | PUR, Vert |
| Blindage | feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé |
| Isolation du conducteur | PP |

Caractéristiques











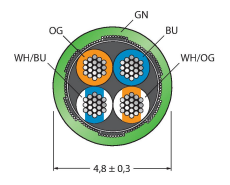
- Câble Ethernet : 4 broches, AWG 26
- ■CAT 5E conform. à ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- Blindage : film polyester recouvert d'aluminium, fil toronné en cuivre
- Diamètre de la gaine : 4,8 mm
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistant aux UV
- Résistant à l'huile conform. à IEC 60811-2-1 et DIN VDE 0282 partie 10
- Sans silicone, PVC et LABS
- ■Sans halogène conform. à IEC 60754-2
- Ignifuge conform. à IEC 60332-1-2
- Homologation : cULus
- Conforme à RoHS
- ■Indice de protection IP67
- connecteur mâle RJ45, droit, 4 pôles
- Connecteur mâle RJ45, droit, 4 broches
- ■longueur de câble : 8.0 mètres

section câble



Données techniques

| Section conducteur | 4 x 0.15 mm ² |
|---|--------------------------|
| Structure de fils toronnés | 19 x 0.102 mm |
| Couleurs de câble | WHOG, WHBU, BU, OG |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 42 V |
| Tension d'essai | 700 V |
| Intensité maximale admissible | 1.5 A |
| Nom. Impédance | 100 Ω (1MHZ) |
| Nom. Capacité | 51 pF/m |
| Caractéristiques mécaniques et chi- miques | |
| Rayon de courbure (déplacement fixe) | ≥ 15 x Ø |
| Cycles de courbure | ≥ 5 Mio. |
| Effort de torsion | ± 30 °/m |
| Cycles de torsion | max. 100 000 |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -40+80 °C |
| Température ambiante (mobile) | -25+80 °C |
| Autres caractéristiques | |
| Utilisable sur chaînes de transport de câble | oui |
| Sans halogène | oui |
| Exempt de silicone | oui |
| Exempt de PVC | oui |
| Résistant aux perles de soudure | oui |
| Résistance chimique | oui |
| Résistance UV | oui |
| Résistance à l'huile | oui |
| Ininflammable | oui |
| Homologations | cULus |
| | |



Configuration de contact



1 = WH/OG (TX +) 2 = OG (TX -) 3 = WH/BU (RX +) 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = BU (RX -) 7 = n.c. 8 = n.c.



= OG (TX -) = WH/BU (RX +) = n.c. = n.c. = BU (RX -) = n.c. = n.c.

schéma de connexions

