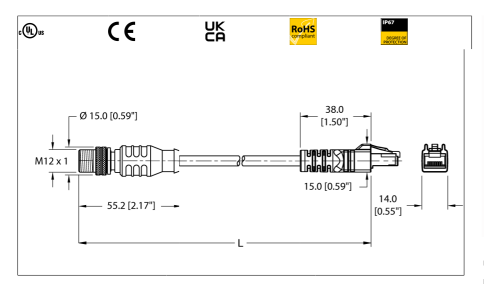
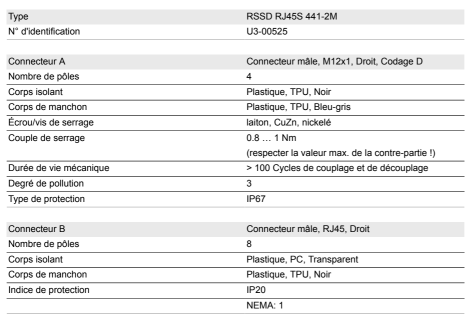


Câble pour Industrial Ethernet Verbindungsleitung RSSD RJ45S 441-2M





| Câble | |
|------------------------|---|
| | |
| Ident. câbles | RF51211 |
| Protocole réseau | Ethernet, 441 |
| Nombre de conducteurs | 4 |
| Diamètre de câble | Ø 6.73mm |
| Longueur de câble | 2 m m |
| Gaine de câble | TPE, TEAL |
| Blindage | Aluminium/polyester (OUT), 38 AWG, TC (cuivre |
| | étamé), 75 % de couverture |
| Matériel du conducteur | TC (cuivre étamé) |
| Couleurs de câble | OG, WH/OG, GN, WH/GN |



- Connecteur mâle M12, droit, 4 broches
- Blindage monté sur l'écrou/la vis de serrage
- Codage D
- Connecteur mâle M12, droit, 4 pôles
- Câble Ethernet industriel
- Type de bus de terrain : Ethernet CAT5E, gaine extérieure en TPE, turquoise, blindée, 2UTP × 24 AWG
- Résistance à la flexion à froid de -40 °C
- Classes de réaction au feu : UL 1685, UL1061
- Flexlife





schéma de connexions

| [1] | ∆ WH/OG | Λ | [-1] |
|----------------|---------|---|------|
| - | WH/GN | | - |
| 2 - | OR | | -3 |
| 3 - | GN | | - 2 |
| L - | SHIELD | V | |



| _ | |
|---|--|
| Sous-ensemble 1 | |
| Description de montage | UTP (Unshielded Twisted Pair) |
| Nombre de paires | 2 |
| Diamètre du conducteur | 0.048 » |
| Isolement de conducteur | HDPE |
| Section de conducteur | 2x24 AWG [similaire à 0,25 mm²] |
| Structure de fils toronnés | 7x32AWG |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 42V |
| Tension nominale | 30V _{AC} /42V _{DC} |
| Intensité maximale admissible | 1.5AA |
| Caractéristiques mécaniques et chimiques | |
| Rayon de courbure (déplacement fixe) | ≥ 4 x Ø |
| Rayon de courbure (utilisation flexible) | ≥ 10 x Ø |
| Rayon de courbure (C-Track) | ≥ 4 in. |
| Cycles de courbure (C-Track) | 35 millions* |
| Effort de torsion | ± 270 °/m |
| Cycles de torsion | max. 3 millions |
| Vitesse de torsion | 52 Cycles/min |
| Résistance de flexion à froid | -40 °C |
| | Si l'appareil est correctement installé à 20 °C, 50 % |
| | h.r. et une vitesse de cycle ≤ 0,5 cycles par se- |
| | conde. |
| Circuit en C | oui |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -40+80°C |
| Température ambiante (mobile) | 5+80°C |
| Température ambiante pendant l'installation | -10+80 °C |
| Homologation | |
| Conseil | |
| 23.133.1 | La résistance à la flexion peut être réduite si le câble |
| | est utilisé à des températures extrêmes, s'il est ex- |
| | posé à certains produits chimiques, s'il est utilisé au |
| | dessus de la vitesse nominale du cycle ou en des- |
| | sous du rayon de courbure nominal du câble. |
| Conseil | - Nous nous réservons le droit d'apporter des modifi |
| | cations techniques sans préavis. |