

Prolongateur RJ45 droit vers RJ45 droit blindé Ethernet

Câble PUR-OB 2x2x0,34 blindé bleu UL, CSA 1m

Ethernet CAT5

Mâle droit – mâle droit

RJ45 – RJ45, 4 pôles

blindé

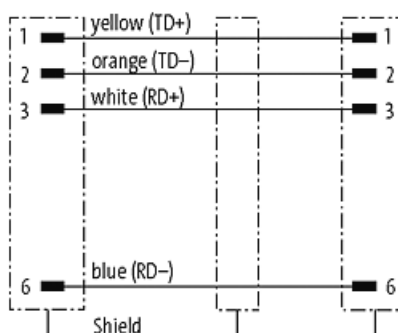
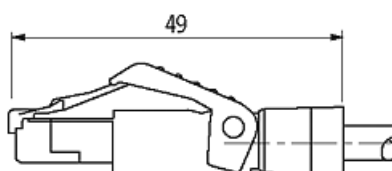
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

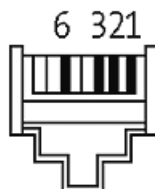
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration



Male



Male

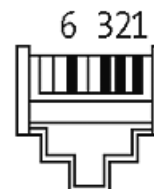


Photo non contractuelle

Validations



* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

Plus d'info





Forme

Forme 74301

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Tension de service | max. 60 V DC |
| Tension de service (listé UL) | max. 30 V DC |
| Tension de choc assignée | 1.0 kV |
| Courant de service par contact | max. 1.5 A (20 °C) |
| Groupe de matériaux isolants | IEC 60664-1, category I |
| Nombre de pôles | 4 |
| Paramètres de transmission | CAT5e, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Débits de transmission | 100 Mbit/s full duplex max. |
| Indicateur à LED | non |
| Verrouillage des emplacements | Verrouillage à enclipser |
| Degré de protection | IP20 |
| Matériau verrouillage | PA |
| Matériau | PUR |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | sans |

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|-----------------------------------------|
| Mode de fixation | enfiché |
| Degré de pollution | 3 |
| Plage de température | -25...+85 °C, suivant le câble raccordé |

Câbles

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Numéro de câble | 677 |
| No./section des conducteurs | 2x 2x AWG22/7 (0.355) |
| Isolation des conducteurs | PO (bla, ja, ble, or) |
| Chaînes porte-câbles | 3 Mio. |
| Couleur de gaine | bleu |
| Matériel (gaine) | PUR (UL/CSA) |
| Ø extérieur | 6.7 mm ±5% |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 12x Ø ext. |
| Plage de températures (fixe) | -40...+80 °C |
| Plage de températures (mobile) | -30...+70 °C |
| Identification du câble | 677 |
| Homologation (câble) | UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE |
| Poids de câble [G/m] | 69,30 |
| Matériel (fils) | Cordon Cu, nu |
| Résistance (conducteur) | max. 55 Ω/km (20 °C) |
| Section (conducteur) | 2x 2x AWG22/7 (0.355) |
| AWG | similaire à AWG 22 |
| Matériau (isolation des fils) | PO |
| Ø de conducteur avec isolation | 1.4 mm ±5% |
| Couleur de fil/numérotation | bla, ja, ble, or |

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------|
| Blindage | oui |
| | min. 85% |
| Matériel (gaine) | PUR |
| Ø extérieur (gaine) | 6.7 mm ±5% |
| Couleur (gaine) | bleu |
| Tension nominale | 300 V |
| Plage de températures (fixe) | -40...+80 °C |
| Plage de températures (mobile) | -30...+70 °C |
| Rayon de flexion (fixe) | 5× Ø ext. |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 12× Ø ext. |
| Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) | max. 3 Mio. (25 °C) |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles) | max. 5 m (horizontal) |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | max. 3.3 m/s |
| Accélération (chaîne porte-câbles) | max. 2 m/s ² |

données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| EAN | 4048879616126 |
| eClass | 27061801 |
| Numéro du tarif douanier | 85444210 |
| pays d'origine | DE |
| Unité de conditionnement | 1 |