

M12 St. 0° / RJ45 90° links geschirmt Ethernet

PUR 2x2xAWG22 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 1m

Ethernet CAT5

Mâle droit – mâle 90° à gauche

M12 – RJ45, 4 pôles

Codage D

blindé

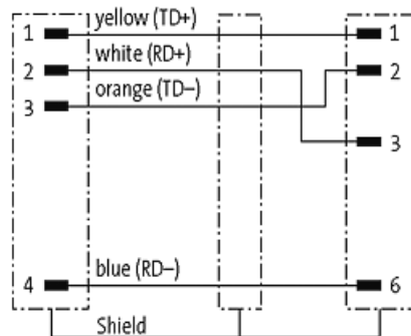
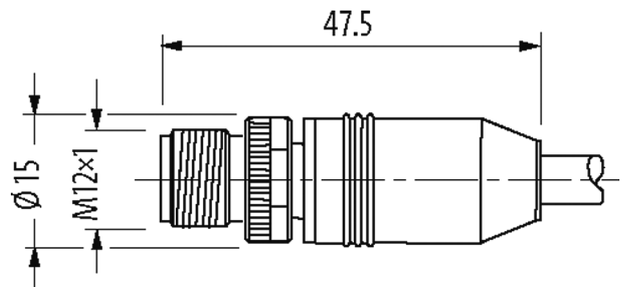
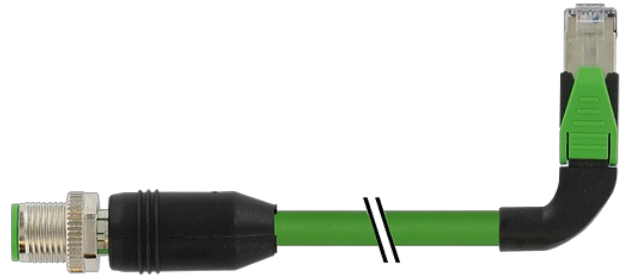
8 pôles affecté partiellement

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

[Lien vers le produit](#)

Illustration

stay connected



Male

Male

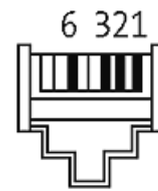
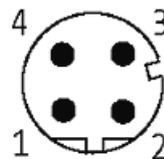


Photo non contractuelle

Plus d'info



Forme

Forme 44747

Câbles

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| No./section des conducteurs | 2x 2x 0.34 mm ² |
| Isolation des conducteurs | PE (bla, ja, ble, or) |
| Chaînes porte-câbles | 3 Mio. |
| Couleur de gaine | vert |

| | |
|---|--|
| Matériel (gaine) | PUR (UL/CSA) |
| Ø extérieur | 6.7 mm ±5% |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 12× Ø ext. |
| Plage de températures (fixe) | -40...+80 °C |
| Plage de températures (mobile) | -30...+70 °C |
| Identification du câble | 796 |
| Homologation (câble) | UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE |
| Poids de câble [G/m] | 69,3 |
| Matériel (fils) | Cordon Cu, nu |
| Résistance (conducteur) | max. 55 Ω/km (20 °C) |
| Section (conducteur) | 2× 2× AWG22 |
| Matériau (isolation des fils) | PE |
| 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) | vert |
| Résistance thermique | flammwidrig nach UL 1581 Section 1060 (FT1), Section 1061 (cable flame), Section 1080 (VW-1) / IEC 60332-1-2 |
| 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 |
| Caractéristiques techniques | |
| Tension de service | max. 60 V DC |
| Courant de service par contact | max. 1.5 A (20 °C) |
| Tension de choc assignée | 1.0 kV |
| Groupe de matériaux isolants | IEC 60664-1, category I |
| Paramètres de transmission | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Débits de transmission | 100 Mbit/s full duplex max. |
| Codage | M12, codage D |
| Degré de protection | IP20/IP67 |
| Verrouillage des emplacements | Filetage (M12×1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant |
| Raccord presse-étoupe | M12 (SW13) |
| Matériau verrouillage | Zinc moulé sous pression, nickelé mat |
| Matériau | PUR |
| Caractéristiques générales | |
| Normes | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
| Degré de pollution | 3 |
| Plage de température | -25...+85 °C, suivant le câble raccordé |
| données commerciales | |
| EAN | 4048879797436 |

| | |
|--------------------------|----------|
| eClass | 27061801 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| pays d'origine | DE |
| Unité de conditionnement | 1 |