

DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX8002-2DC30-1BF0

Femelle droit – mâle droit

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

M12, 8 pôles

DRIVE-CLiQ IP20, 10 pôles

affecté partiellement

blindé

sans gaines de câble

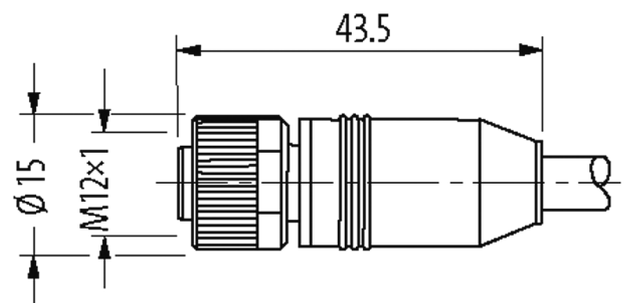
Ethernet CAT5

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

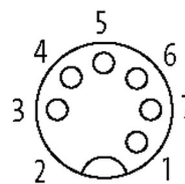
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration



Female



Male

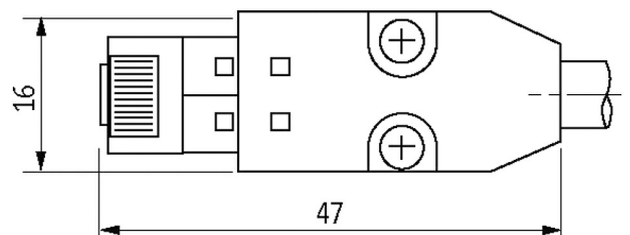
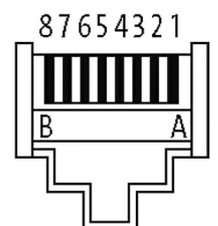


Photo non contractuelle

Plus d'info

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 02/21

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr



| Forme | |
|--|---|
| Forme | SS071 |
| Caractéristiques techniques | |
| Tension de service | max. 30 V AC/DC |
| Tension de choc assignée | 0.5 kV |
| Courant de service par contact | max. 1.76 A |
| Groupe de matériaux isolants | IEC 60664-1, category II |
| Paramètres de transmission | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Débits de transmission | 100 Mbit/s full duplex max. |
| Codage | Codage A |
| Verrouillage des emplacements | Filetage (M12×1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant |
| Raccord presse-étoupe | M12 (SW13) |
| Degré de protection | IP67 (M12) - IP20 (DRIVE-CLiQ) |
| Matériau verrouillage | Zinc moulé sous pression, nickelé mat |
| Matériau | PUR |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | sans |
| Caractéristiques générales | |
| Degré de pollution | 3 |
| Plage de température | -20...+80 °C, suivant le câble raccordé |
| Câbles | |
| Numéro de câble | 880 |
| No./section des conducteurs | 2× 2× 0.20 + 1× 2× 0.38 |
| Isolation des conducteurs | PO (ve-ja, rs-ble, ro-no) |
| Chaînes porte-câbles | 5 Mio. |
| Couleur de gaine | vert |
| Matériel (gaine) | PUR (UL/CSA) |
| Ø extérieur | 6.9 mm ±5% |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10× Ø ext. |
| Plage de températures (fixe) | -20...+80 °C |
| Plage de températures (mobile) | -20...+60 °C |
| Blindage | oui |
| | min. 85% |
| Matériel (gaine) | PUR |
| Contrainte due à la torsion | ±30 °/m |
| Spécification | MC800+ (6FX8008-1DC00) |
| données commerciales | |
| EAN | 4048879578967 |
| eClass | 27061801 |
| Numéro du tarif douanier | 85444210 |
| pays d'origine | DE |
| Unité de conditionnement | 1 |