

### M12St.90°geschirmt D-cod, freies Ltg-ende, Ethernet

PVC 2x2xAWG22 geschirmt gn UL/CSA 45.0m

Ethernet CAT5

Mâle 90°

M12, 4 pôles

Codage D

blindé

Transmission properties with channel transmission up to 100 m

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

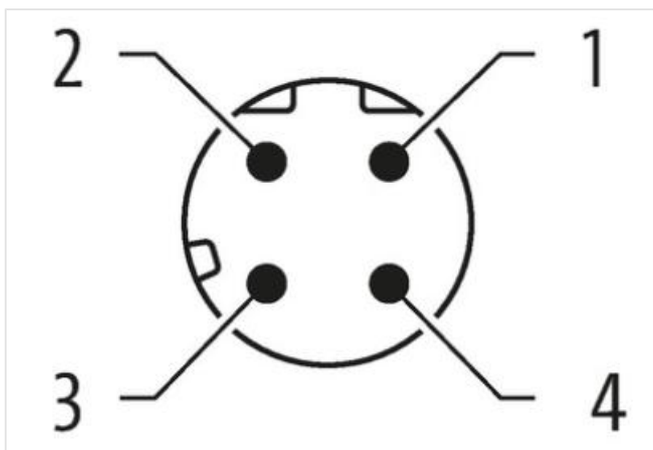
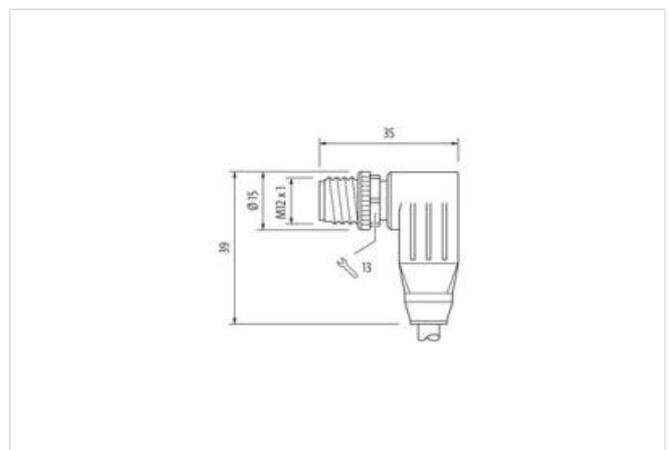


Photo non contractuelle



|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Longueur du câble                   | 45 m              |
| Couple de serrage                   | 0,6 Nm            |
| Mode de fixation                    | enfiché, Vissé    |
| Family construction form            | M12               |
| Filetage                            | M12 x 1           |
| Codage                              | D                 |
| Matériau                            | PUR               |
| Ouverture de clé                    | SW13              |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP66K, IP67 |

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur non gainée | 20 mm |
|---------------------|-------|

#### données commerciales

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0               | 27061801      |
| ECLASS-6.1               | 27060307      |
| ECLASS-7.0               | 27060307      |
| ECLASS-8.0               | 27060307      |
| ECLASS-9.0               | 27060307      |
| ECLASS-10.1              | 27060307      |
| ECLASS-11.1              | 27060307      |
| ECLASS-12.0              | 27060307      |
| ETIM-5.0                 | EC002599      |
| GTIN                     | 4048879868662 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290      |
| Unité de conditionnement | 1             |

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Tension de service CC max.          | 60 V  |
| Courant de service max. par contact | 1,5 A |

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Paramètres de transmission | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Taux de transmission max.  | 100 MBit/s                                       |

#### Communication industrielle | Fonctionnalité Ethernet

|        |             |
|--------|-------------|
| Duplex | Full duplex |
|--------|-------------|

#### Installation | Raccordement

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Longueur non gainée | 20 mm   |
| Set de fixation     | M12 x 1 |

#### Protection des appareils | Électrique

|   |                |
|---|----------------|
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Degré de pollution                            | 3              |
| Tension de choc assignée                      | 1,5 kV         |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)    | I              |

#### Caractéristiques techniques | Données mécaniques

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Contour pour tuyau ondulé flexible | sans |
|------------------------------------|------|

#### Données mécaniques | Données du matériau

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Revêtement verrouillage   | Nickeled      |
| Revêtement raccord à vis  | nickel plated |
| Matériau verrouillage     | Zinc moulé    |
| Material screw connection | Zinc moulé    |

#### Données mécaniques | Données de montage

|                  |  |
|------------------|--|
| Mode de fixation | enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations |
|------------------|--|

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Température de service min.            | -25 °C                     |
| Température de service max.            | 85 °C                      |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |

#### Important installation notes

|                        |   |
|------------------------|---|
| Note on strain relief  | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.   |
| Note on bending radius | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Produit standard | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
|------------------|--------------------------|

#### Installation | Câble

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Identification du câble                                 | 800                                  |
| Couleur de gaine  | vert                                 |
| Type of Certificate                                     | cURus                                |
| Amount stranding  | 1                                    |
| Stranding   | 4 wires de Filler En étoile twisted  |
| Blindage du câble (type)                                | Tresse en cuivre, étamée             |
| Blindage du câble (revêtement)                          | 85 %                                 |
| Banderolage   | Foil                                 |
| Filler  | oui                                  |
| wire arrangement  | jaune, bleu, orange, blanc           |
| Cable weight  | 73,7 g/m                             |
| Matériel gaine  | PVC                                  |
| Dureté Shore gaine                                      | 85 ± 5 Shore A                       |
| Absence d'ingrédients (gaine)                           | Sans plomb, Sans CFC                 |
| Outer-diameter (jacket)                                 | 6,6 mm                               |
| Tolerance outer diameter (sheath)                       | ± 5 %                                |
| Matériau à l'intérieur de la gaine                      | FRNC                                 |
| Couleur (intérieur de la gaine)                         | natur                                |
| Material wire insulation                                | PE                                   |
| Amount wires  | 4                                    |
| Outer diameter insulation                               | 1,53 mm                              |
| Outer diameter tolerance core insulation                | ± 5 %                                |
| Shore hardness wire insulation                          | 55 ± 5 Shore D                       |
| Ingredient freeness wire insulation                     | Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes |
| Amount strands (wire)                                   | 7                                    |
| Diameter of single wires                                | 22 AWG                               |
| Conductor crosssection (wire)                           | 22 AWG                               |
| Material conductor wire                                 | Fil de cuivre, nu                    |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles)             | 5 m @ 25 °C                          |
| Tension nominale CA max.                                | 300 V                                |
| Courant admissible (norme)                              | selon DIN VDE 0298-4                 |
| Intensité admissible min. conducteur                    | 4,8 A                                |
| Characteristic impedance                                | 100 Ω ± 15 % @ 1 MHz                 |
| Electrical resistance line constant wire                | 55 Ω/km @ 20 °C                      |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 2 kV @ 60 s                          |
| Capacité électrique constante de ligne (fil - fil)      | 50000 pF/km                          |
| Tension alternative constante (conducteur - gaine)      | 2 kV @ 60 s                          |
| Tension alternative constante (conducteur - blindage)   | 2 kV @ 60 s                          |
| Température de service min. (statique)                  | -30 °C                               |
| Température de service max. (statique)                  | 80 °C                                |
| Température de service min. (dynamique)                 | -10 °C                               |
| Température de service max. (dynamique)                 | 70 °C                                |

|  |  |
|--|--|
| Résistance à la flamme                       | UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2                          |
| chemical resistance                          | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application                    |
| Résistance à l'essence                       | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application                    |
| Oil resistance                               | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404 |
| Rayon de flexion (fixe)                      | 5 x Outer diameter   |
| Rayon de flexion (en mouvement)              | 15 x Outer diameter  |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | 2 Mio. @ 25 °C   |