

M12St.gew.geschirmt d-cod,freies Ltg-ende,Ethernet

PUR-OB 1x4xAWG22 geschirmt grün UL, CSA+robot 15m

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.

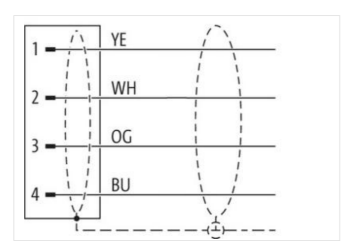
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

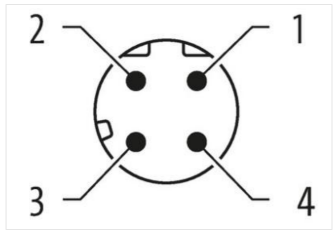
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







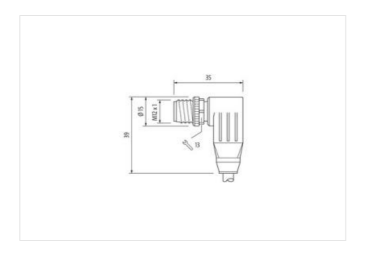


Photo non contractuelle













stay connected

| Couple de serrage | |
|--|--|
| Family construction form | |
| Filetage | |
| Dame | |
| Materiau 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 ECIASS-12.0 27060307 ETIM-5.0 EC00185-10.1 OTIN 4048879841009 Numéro du tarif douanier 85444290 Unité de conditionnement 1 Caractéristiques électriques Alimentation Tension de service CC max. 60 V Couvant de service max. par contact 1,5 A Caractéristiques électriques Communication industrielle Paramètres de transmission max. 100 MBit/s Communication industrielle Fonctionnalité Ethernet Duplex Full duplex Installation Raccordement <td></td> | |
| 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-11.1 27060307 ECLASS-11.2 27060307 ECLASS-12.0 27060307 ETIM-5.0 EC01855 GTIN 4048879841009 Numéro du tarti douanier 85444290 Unité de conditionnement 1 Caractéristiques électriques Alimentation Tension de service CC max. Courant de service max. par contact 1,5 A Caractéristiques techniques Communication industrielle Paramètres de transmission max. 100 MBit/s Communication industrielle Fonctionnalité Ethernet Duplex Full duplex Installation Raccordement Longueur non gainée 20 mm Set de fixacition M12 x 1 Protec | |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | |
| 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-12.0 27060307 ETIM-5.0 EC01855 GTIN 4048879841009 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 CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Taxa de transmission CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Taxa de transmission max. 100 MBit/s Communication industrielle Fonctionnalité Ethernet Duplex Full duplex Installation Reccordement Longueur non gainée 20 mm Set de fixation M12 x 1 Protection des appareils Électrique | |
| ECLASS-6.0 27061801 | |
| 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 EC001855 GTIN 4048879841009 Numéro du tarif douanier 85444290 Unité de conditionnement 1 Caractéristiques électriques Alimentation Incluse s'electriques Alimentation Industrielle Paramètres de transmission 60 V Courant 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 Protect | |
| 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 EC001855 GTIN 4048879841009 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 Electrique Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Viss | |
| 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 EC01855 GTIN 4048879841009 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 | |
| ECLASS-8.0 27060307 ECLASS-9.0 27060307 ECLASS-10.1 27060307 ECLASS-11.1 27060307 ECLASS-12.0 27060307 ETIM-5.0 EC01855 GTIN 4048879841009 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 enfliché, Vissé | |
| ECLASS-9.0 27060307 ECLASS-10.1 27060307 ECLASS-11.1 27060307 ECLASS-12.0 27060307 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879841009 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 | |
| ECLASS-10.1 27060307 ECLASS-11.1 27060307 ECLASS-12.0 27060307 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879841009 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 | |
| ECLASS-11.1 27060307 ECLASS-12.0 27060307 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879841009 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 | |
| ECLASS-12.0 27060307 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879841009 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 | |
| ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879841009 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 | |
| GTIN 4048879841009 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| Installation Raccordement Longueur non gainée 20 mm Set de fixation M12 x 1 Protection des appareils Électrique Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé | |
| Longueur non gainée 20 mm Set de fixation M12 x 1 Protection des appareils Électrique Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé | |
| Set de fixation M12 x 1 Protection des appareils Électrique Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé | |
| Set de fixation M12 x 1 Protection des appareils Électrique Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé | |
| Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé | |
| Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé | |
| | |
| Degré de pollution 3 | |
| Degré de pollution 3 Tension de choc assignée 1,5 kV | |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) | |
| 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 | |



stay connected

| 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 | Attention: 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 | 793 |
| Couleur de gaine | vert |
| Type of Certificate | cURus |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 4 wires de Filler twisted |
| Blindage du câble (type) | Tresse en cuivre, étamée |
| Blindage du câble (revêtement) | 85 % |
| Banderolage | Fleece, Foil |
| Filler | · |
| | Oui |
| wire arrangement | blanc, jaune, bleu, orange |
| Cable weigth | 69,3 g/m |
| Matériel gaine | PUR |
| Dureté Shore gaine | 90 Shore A |
| Absence d'ingrédients (gaine) | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone |
| Outer-diameter (jacket) | 6,6 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ±5% |
| Material wire insulation | PE |
| Amount wires | 4 |
| Outer diameter insulation | 1,6 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ±5% |
| Shore hardness wire insulation | 65 Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation | Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes |
| Amount strands (wire) | 19 |
| Diameter of single wires | 22 AWG |
| Conductor crosssection (wire) | 22 AWG |
| Material conductor wire | Fil de cuivre, étamé |
| Tension nominale CA max. | 300 V |
| Courant admissible (norme) | selon DIN VDE 0298-4 |
| Intensité admissible min. conducteur | |
| Characteristic impedance | 4,8 A |
| Electrical resistance line constant wire | 100 Ω ± 15 % MHz 59,4 Ω/km @ 20 °C |
| Tension alternative constante (conducteur - | 2 kV @ 60 s |
| conducteur) Capacité électrique constante de ligne (fil - fil) | 52000 pF/km |
| Tension alternative constante (conducteur - | 2 kV @ 60 s |
| gaine) Tension alternative constante (conducteur - blindage) | 2 kV @ 60 s |
| Température de service min. (statique) | -40 °C |
| Température de service max. (statique) | 80 °C |
| Température de service min. (dynamique) | -20 °C |
| Température de service max. (dynamique) | 60 °C |
| | |
| Résistance à la flamme | IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 |
| | |
| chemical resistance Résistance à l'essence | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application 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) | 8 x Outer diameter |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 12 x Outer diameter |
| Nombre de cycles de torsion | 4 Mio. |
| Contrainte due à la torsion | ± 180 °/m |