

Câble de connexion, Ethernet V1SD-G-GN20M-PUR-E1S-V1D-G

- Ligne PUR robuste
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Codage D pour Ethernet
- Conforme au standard PROFINET
- Câble Cat 5/Cat 5e
- Indice de protection IP68 / IP69
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la
- Homologation UL pour les États-Unis et le Canada
- Non halogéné
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

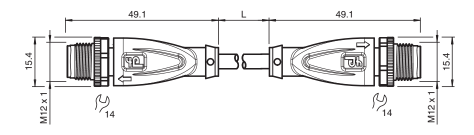
Câble de liaison Ethernet, fiche droite M12 vers connecteur droit M12 à codage D, 4 broches, câble PUR vert, Cat5e, blindé, certifié UL, adapté aux chaînes de halage







Dimensions



Données techniques

| Caractéristiques générales | |
|----------------------------|-----------------|
| Connecteur 1 | |
| Raccordement | Connecteur mâle |
| Forme constructive | M12 |
| Style | droit |
| Verrouillage | connexion à vis |
| nombre de pôles | 4 |
| Codage | Codé D |
| Connecteur 2 | |
| Raccordement | Connecteur mâle |
| Forme constructive | M12 |
| Style | droit |
| Verrouillage | connexion à vis |
| nombre de pôles | 4 |
| | |

| ₽ |
|----------------|
| fra.p |
| 70136069 |
| 1-24 |
| 2022-1 |
| ate d'édition: |
| 1-24 D |
| 2022-1 |
| oublication: |
| Date de p |

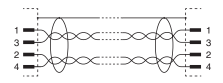
| Données techniques | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Codage | | Codé D |
| Caractéristiques électriques | | |
| Tension d'emploi | U _B | max. 48 V C.A. / 60 V CC |
| Conformité | - 5 | |
| Degré de protection | | EN 60529 |
| connecteurs multibroches | | connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101 |
| Catégorie de composant | | CAT5 (IEC 11801) , CAT5e (IEC 61156-6) |
| inflammabilité | | CEI 60332-1-2 / UL 2556 |
| Agréments et certificats | | |
| Agrément UL | | AWM STYLE 20549 80 °C 300 V AWM I A/B 80 °C 300 V FT2 (câble) |
| numéro de fichier UL | | E231213 |
| Conditions environnantes | | 2201210 |
| Température ambiante | | |
| Connecteur | | -40 90 °C (-40 194 °F) |
| Câble, fixe | | -30 70 °C (-22 158 °F) , UL: -20 70 °C (-4 158 °F) |
| Câble, flexible | | -20 70 °C (-4 158 °F) |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| Connecteur | | |
| Couple de serrage | | 0.6 Nm |
| Protection contre le desserrage | | disponible |
| Installation avec outil | | moletage droit et écrou hexagonal SW = 14 mm |
| Cycles d'insertion-extraction | | min. 100 |
| | | |
| Blindage | | blindage connecté à la connexion à vis IP68 / IP69 |
| Degré de protection Câble | | |
| Diamètre d'enveloppe | | selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 6 mm |
| rayon de courbure | | > 10 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe |
| Force de dénudage des gaines | | max. 60 N / 100 mm |
| Couleur de la gaine | | vert (similaire à RAL 6018) |
| Nombre de composants | | 4 |
| Section des fils | | 0,34 mm ² / 22 AWG |
| Couleur des noyaux | | Noyau 1: jaune Noyau 2: blanche Noyau 3: orange Noyau 4: bleu |
| Construction du noyau | | 7 x 0,254 mm Ø paires torsadées vers quartes torsadées |
| Blindage | | Feuille en polyester recouverte d'alu Tresse en cuivre étamé |
| Longueur | L | 20 m |
| Compatibilité de la chaîne de halage | | |
| Cycles de la chaîne de halage | | max. 1000000 |
| vitesse de mouvements | | max. 3 m/s |
| Distance transversale | | max. 5 m |
| accélération | | max. 2 m/s ² |
| Matérial | | |
| Sans PWIS | | oui |
| Sans halogène | | oui |
| Connecteur | | |
| Connexion à vis | | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| Poignée | | TPU, noir |
| surface de contact | | Au |
| inflammabilité | | V-2 |
| Câble | | |

Données techniques

| enveloppe | PUR à base de polyether |
|------------------|-------------------------|
| isolation de fil | PP |
| inflammabilité | FT2 |

Affectation des broches







Accessoires

| | MH V1-SCREWDRIVER | Tournevis dynamométrique (0,6 Nm) |
|------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------|
| | MH V1-BIT M12 | Capuchon enfichable M12 |
| 44 | V1/V3-LABELHOLDER | Porte-étiquette |
| Ī | V1/V3-LABEL | Étiquette de marquage |
| 414 | MH V1-Holder | Support universel modulaire pour connecteurs M12 |
| 4 | V1-CLIP | protection de déverrouillage pour connecteur M12 |
| ∞ ° | V1-MARKING-RING- COLOR | Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs |