

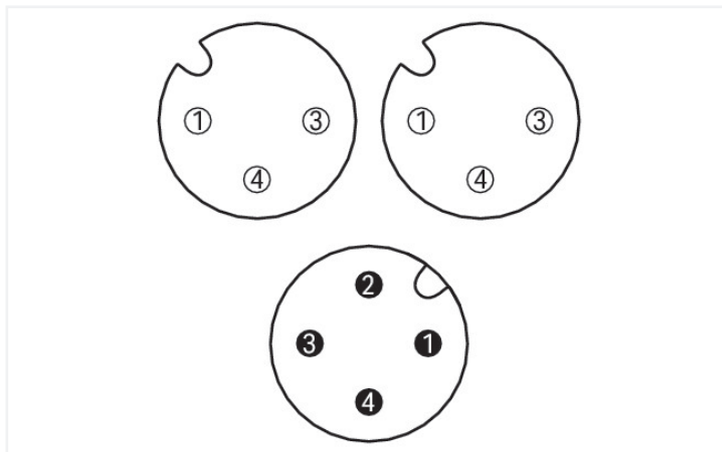
Fiche technique | Référence: 756-5517/040-010

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle 2xM12 ; coudé; Connecteur mâle M12A ; axial; 4 pôles; Longueur 1 m

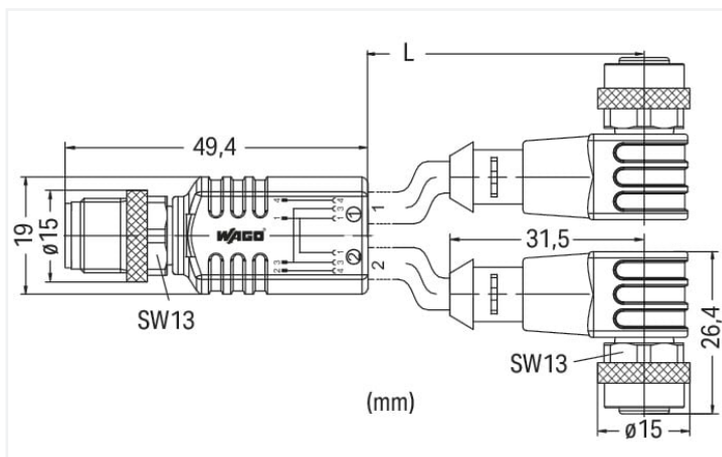
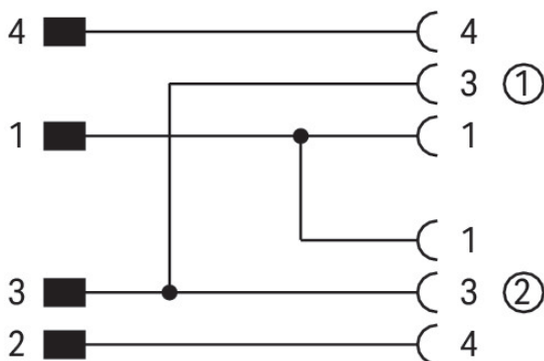
<https://www.wago.com/756-5517/040-010>



Identique à la figure



Pin 1 ... 4: 0,34 mm²



Description :

- PUR sans halogène
- Approprié pour chaîne porte-câbles
- Bonne résistance aux microbes, à l'hydrolyse, aux huiles, à l'ozone et aux UV.
- Bonne résistance chimique.
- Câble utilisé : homologué UL

Données techniques

| Général | | Approprié pour chaîne porte-câbles | |
|--|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Tension de fonctionnement | 250 V AC/DC | Rayon de courbure | min. 10 x le diamètre du câble |
| Courant de fonctionnement | 4 A | Cycles de courbure | 2 Mio. |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 kV | Accélération min. | 5 m/s ² |
| Résistance d'isolement | > 10 ⁹ Ω, | Vitesse de déplacement max. | 3.33 m/s |
| Résistance de passage | 10 mΩ | Déplacement horizontal max. | 5 m |
| Résistance du conducteur | ≤ 60 Ω/km | Déplacement vertical max. | 2 m |
| Degré de pollution | 3 selon VDE 0110 | Capacité de torsion | 180 °/m |
| Indice de protection | IP67* | | |
| Température ambiante (fonctionnement) au repos | -50 ... +90 °C | | |
| Température ambiante (fonctionnement) en mouvement | -25 ... +90 °C | | |

Câble

| | |
|-------------------------|--|
| Longueur du conducteur | 1 m |
| Symbole de construction | LiF9YH-11YH ou LiF9YC11YFHF |
| Structure du conducteur | Cordon en cuivre nu, souple (42 x 0,1 mm) |
| Isolement du conducteur | PP9Y sans halogène |
| Matériau de la gaine | Polyurethane (PUR), sans halogène selon DIN VDE 0472 partie 815, ignifuge selon CEI 332-2, autoextinguible |
| Couleur du câble gainé | noir |

Connecteur

| | |
|--|--|
| Version de raccordement | Connecteur femelle M12; Connecteur femelle M12 - Connecteur mâle M12 |
| Nombre de pôles | 4 |
| Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage | 90 ° |
| Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage (2) | 0 ° |
| Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 1 | Codage A |
| Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 2 | Codage A |
| Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 2 1 | Codage A |
| Matériel de l'enveloppe | Polyuréthane (PUR) |
| Matériau du contact | CuSn |
| Couple de serrage | 1 Nm |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-06-03-11 |
| eCl@ss 9.0 | 27-06-03-11 |
| ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |
| Unité d'emb. (SUE) | 10 (1) pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4044918994880 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---|---------------------------------------|
| CAS-No. | 7439-92-1 |
| Liste des substances candidates REACH | Lead |
| État de conformité RoHS | Compliant,With Exemption |
| Exemption RoHS | 6(c) |
| SCIP notification number (Autriche) | 67eb14c7-2268-43bd-a641-aa0f8ec9bbef |
| SCIP notification number (Belgique) | a8acbfa7-186d-4eb0-b475-cada003c95b4 |
| SCIP notification number (Bulgarie) | 3628e3bd-f104-48b0-8e81-7dd933129821 |
| SCIP notification number (République tchèque) | 68ca1bf3-a487-45dc-99ed-72c7dc3bec2b |
| SCIP notification number (Danemark) | 8f6f9350-d905-4560-a050-430829a2dc3a |
| SCIP notification number (Finlande) | 1e8cf518-41ee-43e8-b0c9-f39be5338045 |
| SCIP notification number (France) | 43a263f4-1276-4b7c-a435-fb6d3b3b9a9b |
| SCIP notification number (Allemagne) | 2f24d9e8-8e80-4e7c-8d8f-c7199be950e8 |
| SCIP notification number (Hongrie) | 1f2af183-0eda-4b73-9656-d2a687217b46 |
| SCIP notification number (Italie) | e43d897f-ac1d-487b-bba2-83dff3b6c284 |
| SCIP notification number (Pays bas) | f7d585f7-d8c9-45b1-85df-0995aecdc3a55 |
| SCIP notification number (Pologne) | 9f4d9830-392a-47b4-98a8-70d2a59fbe21 |
| SCIP notification number (Roumanie) | 6fb20af4-aa08-4782-8cf7-9aad980c5cdd |
| SCIP notification number (Suède) | 1478e29f-a616-468a-8da5-48c454f06453 |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5517/040-010



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5517/040-010

19.02.2019

xml
3.14 KB



756-5517/040-010

20.09.2017

doc
26.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5517/040-010

