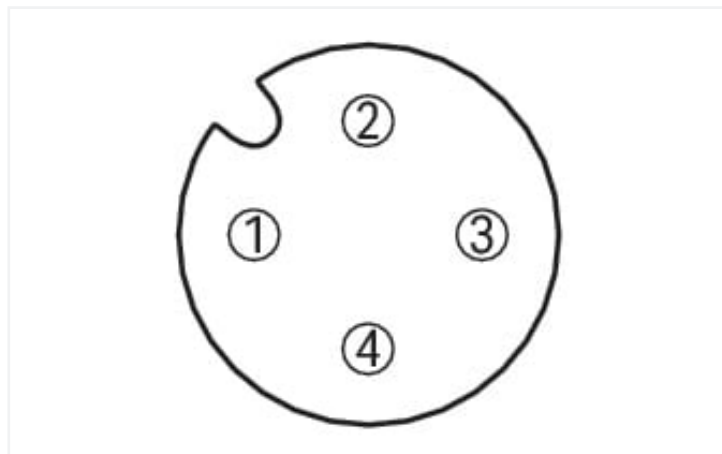


Fiche technique | Référence: 756-5302/040-050

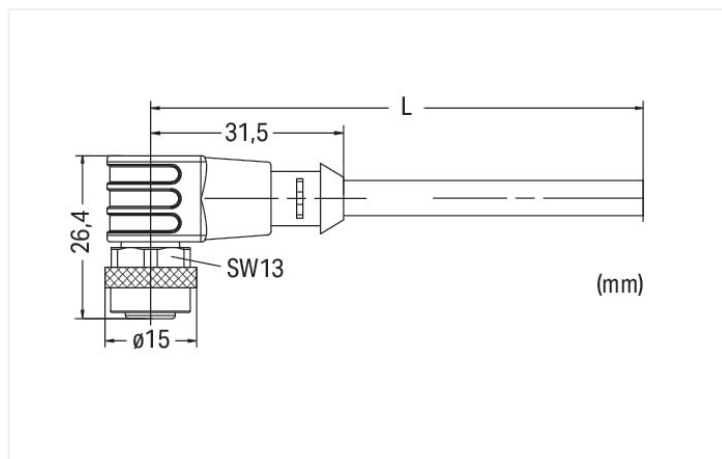
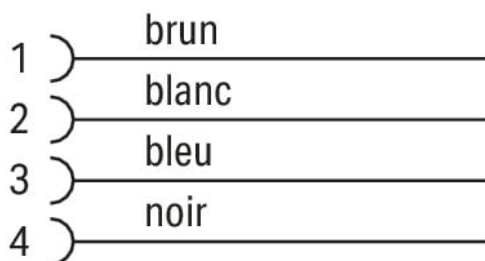
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; 4 pôles; Longueur 5 m

<https://www.wago.com/756-5302/040-050>



Identique à la figure

Broche 1 ... 4: 0,34 mm²



Dimensions en mm

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

Câble

| | |
|-------------------------|--|
| Longueur du conducteur | 5 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 - cordon à extrémité non raccordée |
| Nombre de pôles | 4 |
| Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage | 90° |
| Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 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) | 1 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | HU |
| GTIN | 4044918974967 |
| 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) | 77fc5d92-4758-48f5-8dc9-24df4ede8723 |
| SCIP notification number (Belgique) | 91cad76b-1f0b-4c80-9ab8-d4952389076f |
| SCIP notification number (Bulgarie) | 8186314d-33ca-46d2-a1cc-451ffa02e5ad |
| SCIP notification number (République tchèque) | c4c15f1c-17e1-4f98-b90d-d9387c7102df |
| SCIP notification number (Danemark) | 7b213aaa-aff5-49aa-97e4-50fd2ca97f2 |
| SCIP notification number (Finlande) | fa492f8d-2fa7-49f0-abec-1324047c4a88 |
| SCIP notification number (France) | 1e0f37df-00ae-42d2-ad26-2c5b09662e69 |
| SCIP notification number (Allemagne) | 1746cd54-1d0c-4602-8238-7ecbfe01d806 |
| SCIP notification number (Hongrie) | c41e7ab1-a77a-4e00-b57d-27333c52442b |
| SCIP notification number (Italie) | 9d6c1b62-3914-4a40-9561-df77be925531 |
| SCIP notification number (Pays bas) | e810d79c-b0bc-4b4a-937a-d3233ae1d3fb |
| SCIP notification number (Pologne) | cad3de96-eb10-4c37-9e79-bc4f8cfaeae6 |
| SCIP notification number (Roumanie) | 9608a967-b268-4819-a802-f15d7667b19b |
| SCIP notification number (Suède) | 97b85f6b-46c2-402a-9a44-eae8ae932cbe |

Approbations / certificats

Homologations générales



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|---------|-------------------|
| UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 2238 | E519602 |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5302/040-050



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5302/040-050

19.02.2019

xml
3.24 KB



756-5302/040-050

20.09.2017

doc
26.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5302/040-050

