

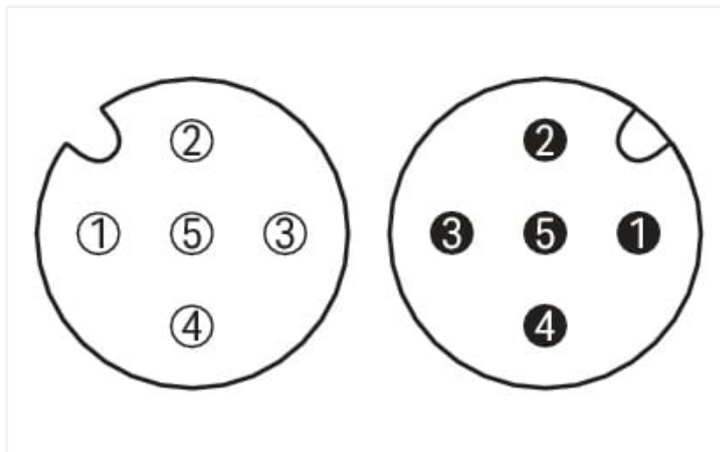
Fiche technique | Référence: 756-5404/050-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; Connecteur mâle M12A ; coudé; 5 pôles; Longueur 2 m

<https://www.wago.com/756-5404/050-020>

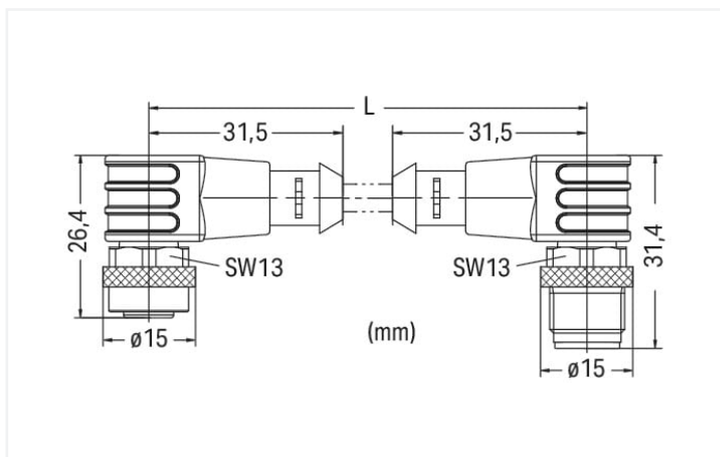


Identique à la figure



Broche 1 ... 5: 0,34 mm²

| | | | |
|---|-------|---|---|
| 1 | brun | ■ | 1 |
| 2 | blanc | ■ | 2 |
| 3 | bleu | ■ | 3 |
| 4 | noir | ■ | 4 |
| 5 | gris | ■ | 5 |



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

| | |
|--|----------------------|
| Tension de fonctionnement | 250 V AC/DC |
| Courant de fonctionnement | 4 A |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 1,5 kV |
| Résistance d'isolement | > 10 ⁹ Ω, |
| Résistance de passage | 10 mΩ |
| Résistance du conducteur | ≤ 60 Ω/km |
| Degré de pollution | 3 selon VDE 0110 |
| Indice de protection | IP67* |
| Température ambiante (fonctionnement) au repos | -50 ... +90 °C |
| Température ambiante (fonctionnement) en mouvement | -25 ... +90 °C |

Approprié pour chaîne porte-câbles

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Rayon de courbure | min. 10 x le diamètre du câble |
| Cycles de courbure | 2 Mio. |
| Accélération min. | 5 m/s ² |
| Vitesse de déplacement max. | 3.33 m/s |
| Déplacement horizontal max. | 5 m |
| Déplacement vertical max. | 2 m |
| Capacité de torsion | 180 °/m |

Câble

| | |
|-------------------------|--|
| Longueur du conducteur | 2 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 mâle M12 |
| Nombre de pôles | 5 |
| 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) | 90 ° |
| Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 1 | 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 | HU |
| GTIN | 4044918975681 |
| 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) | fff76b18-7e4c-439b-9243-e4bf97be1a21 |
| SCIP notification number (Belgique) | d0e7f54c-b51f-4d1d-8832-04da6b58333d |
| SCIP notification number (Bulgarie) | 587fb611-0d4c-46a4-8ff9-bf6dabe29afa |
| SCIP notification number (République tchèque) | 0ab4dd2b-3299-425f-91ac-da7cc2df51c3 |
| SCIP notification number (Danemark) | 2d5bf720-2b5d-4ef5-be39-93994f4e9fc3 |
| SCIP notification number (Finlande) | e777ecdc-2bce-4527-addd-7928f5aa7cb5 |
| SCIP notification number (France) | 26f09033-6a65-474f-aa90-0c51e4d95d53 |
| SCIP notification number (Allemagne) | 46be6f24-7c67-4f36-8a58-8b13aedaefdd |
| SCIP notification number (Hongrie) | c0ca7d39-e0b2-41ea-a054-617e16df141a |
| SCIP notification number (Italie) | 81929aab-3a1a-4ce8-834c-3819447282df |
| SCIP notification number (Pays bas) | c1df2d73-d6f0-4ad1-ab51-e84849dbb918 |
| SCIP notification number (Pologne) | ece26cc0-94f0-4844-92a4-85bca1c96ae1 |
| SCIP notification number (Roumanie) | 21141e96-975a-468f-90b6-3b62d58e9950 |
| SCIP notification number (Suède) | 3454aeb2-00c1-4c41-b3b6-b6e99266034e |

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
756-5404/050-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5404/050-020

19.02.2019

xml
3.27 KB



756-5404/050-020

20.09.2017

doc
27.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5404/050-020

