

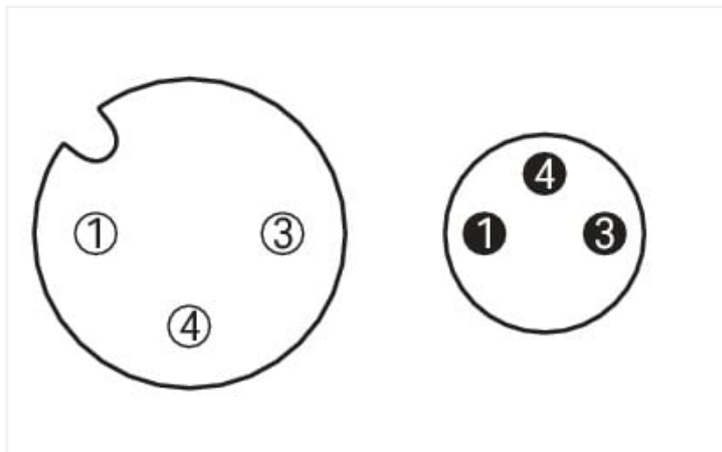
Fiche technique | Référence: 756-5502/030-010

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; axial; Connecteur mâle M8 ; coudé; 3 pôles; Longueur 1 m

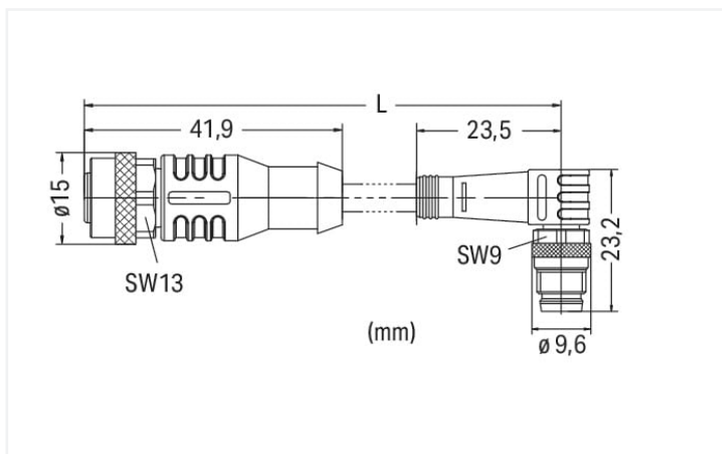
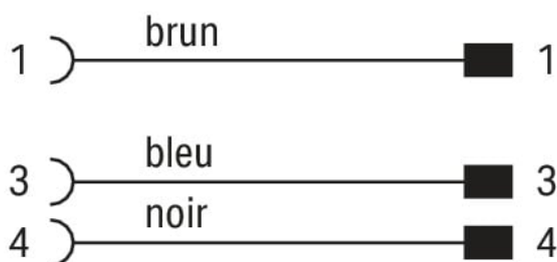
<https://www.wago.com/756-5502/030-010>



Identique à la figure



Broche 1 ... 4: 0,25 mm²



Dimensions en mm

Brève 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.

Données techniques

Général		Approprié pour chaîne porte-câbles	
Tension de fonctionnement	AC/DC 60 V	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	1,5 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 mâle M8
Nombre de pôles	3
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	0 °
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
Matériel de l'enveloppe	Polyuréthane (PUR)
Matériau du contact	CuSn
Couple de serrage	0,6 ... 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	4044918974769
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)	571f2937-1635-4ef8-9388-2777db7a0628
SCIP notification number (Belgique)	70e1dbdf-3593-4e0b-bb29-e24220808ab7
SCIP notification number (Bulgarie)	c44f51a8-fe11-42c1-9536-de5c6bfe17b4
SCIP notification number (République tchèque)	354e03ec-1eb0-4494-8fd7-7271926e780f
SCIP notification number (Danemark)	2b97e565-3b79-4425-8101-a0ccf7288bf4
SCIP notification number (Finlande)	ce89dc46-42ec-452a-95b6-7f47710419d8
SCIP notification number (France)	85f9191b-8fe3-424d-8d73-6b8fc38e6117
SCIP notification number (Allemagne)	cc7b86fa-5745-4a2b-8047-8b61c9f1e3c8
SCIP notification number (Hongrie)	bceab832-812a-4297-9df6-b3820b17624b
SCIP notification number (Italie)	ee5ed388-e506-4b10-ae62-ce34b6fbfb92
SCIP notification number (Pays bas)	6dade569-cb22-407b-bcf3-bbf471ffebf2
SCIP notification number (Pologne)	85cf7bc4-025b-4c76-a341-0add37e61c92
SCIP notification number (Roumanie)	40224392-ec41-452f-bfe8-dafebec7bba6
SCIP notification number (Suède)	3e32b527-2592-424c-be56-8b8cbe7f372d

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5502/030-010



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5502/030-010

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5502/030-010

20.09.2017

doc
26.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5502/030-010

