

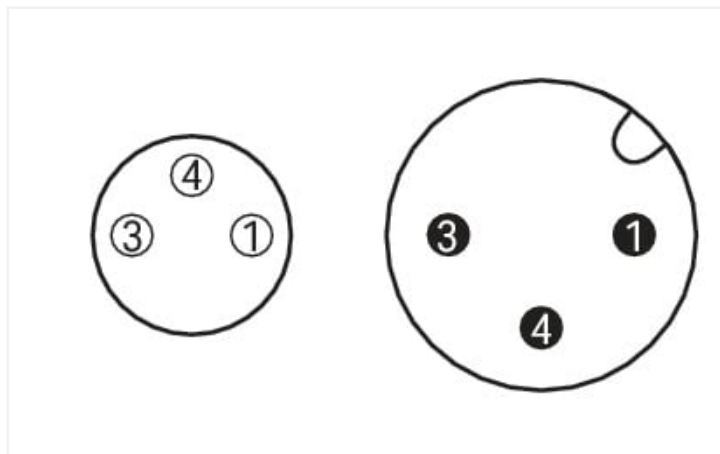
Fiche technique | Référence: 756-5509/030-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8 ; coudé; Connecteur mâle M12A ; axial; 3 pôles; Longueur 2 m

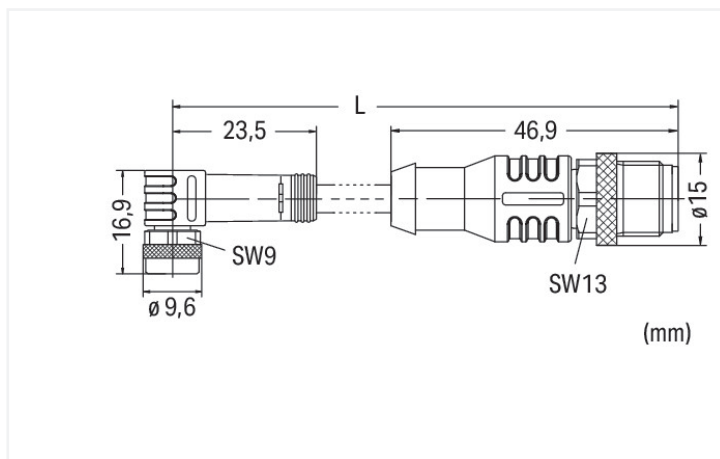
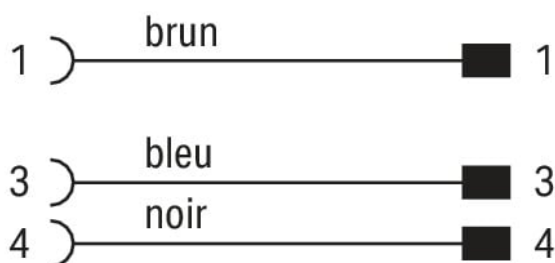
<https://www.wago.com/756-5509/030-020>



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	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 M8 - Connecteur mâle M12
Nombre de pôles	3
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 2 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	4044918975902
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)	4298ee18-cdbf-43e0-b071-4d3fe06edcd0
SCIP notification number (Belgique)	44fe1c47-fb60-45fe-84ef-97066c046661
SCIP notification number (Bulgarie)	71f8394f-296a-4d62-be28-75bfbce8cdbe
SCIP notification number (République tchèque)	7a712e90-c313-4ba0-8188-2bcab1466a7e
SCIP notification number (Danemark)	7cb483c8-6a36-468d-903c-993c2b208bfd
SCIP notification number (Finlande)	7dea15a2-4725-4892-b3dd-4477ab7dd8aa
SCIP notification number (France)	c8918c7e-ec95-4c65-92ba-052b7f1fa19c
SCIP notification number (Allemagne)	7d0b035a-081b-4c7f-8ede-9612fec4baa1
SCIP notification number (Hongrie)	8a97d117-5635-470a-a429-e64ff685cd9c
SCIP notification number (Italie)	b295599d-d104-41d1-aecd-a9a320c44c28
SCIP notification number (Pays bas)	a39d63f6-875f-47f8-86c6-b411e76d1e94
SCIP notification number (Pologne)	38226268-fc97-4347-a291-128c9a6f15c0
SCIP notification number (Roumanie)	c78e38e5-0190-4f01-a65a-7af43415da48
SCIP notification number (Suède)	89b8f5d8-7047-49a1-ad8e-1f8303348a37

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5509/030-020

Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectorspdf
127.75 KB

Texte complémentaire

756-5509/030-020

19.02.2019

xml
3.21 KB

756-5509/030-020

20.09.2017

doc
25.50 KB

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5509/030-020