

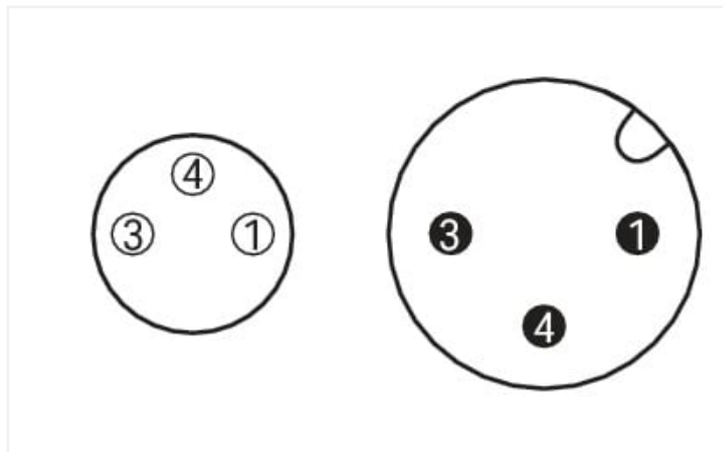
Fiche technique | Référence: 756-5509/030-010

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

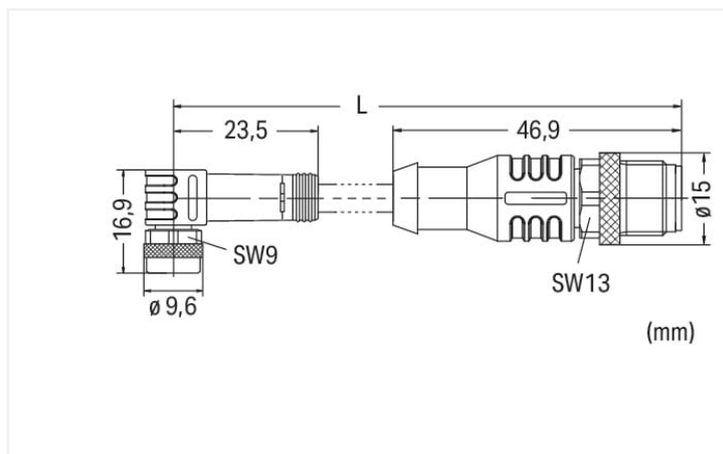
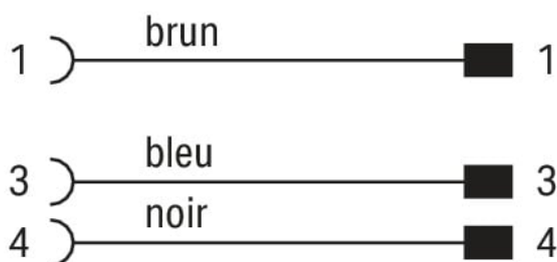
<https://www.wago.com/756-5509/030-010>



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 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	4044918975889
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)	561fe41b-99c2-4f1a-86ef-0b8f5103a8cc
SCIP notification number (Belgique)	c8aba4ce-2328-4df9-9487-2ab33550b644
SCIP notification number (Bulgarie)	66b9ac39-606c-4899-b62d-6d3b53ceec82
SCIP notification number (République tchèque)	9f40e29e-0dd6-4986-93f7-0a33983e5885
SCIP notification number (Danemark)	bceed0f2-8181-4f51-87fc-7589e6cf54ce
SCIP notification number (Finlande)	81cfd8db-aa80-4035-a9f1-d39bf14c5bfe
SCIP notification number (France)	d77de56f-ac4b-4def-ae74-d3138f8efb88
SCIP notification number (Allemagne)	e7b7ec88-b979-47e2-8ce5-daf6f3e0873f
SCIP notification number (Hongrie)	2f2bdb8c-75b3-47fd-9b73-84332884263e
SCIP notification number (Italie)	acd49bdc-6f13-43d2-ae72-810b16321c9a
SCIP notification number (Pays bas)	b83d5002-cb1e-404a-b6fd-7c00c7d61c2e
SCIP notification number (Pologne)	6dbb2d88-aa77-4ab9-a168-dda9843ce5ba
SCIP notification number (Roumanie)	f9d4e4d5-f003-47af-b228-c270dc0f5ad8
SCIP notification number (Suède)	87b769ef-459f-4c7e-80b3-da2798f71a80

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5509/030-010



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5509/030-010

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5509/030-010

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5509/030-010

