

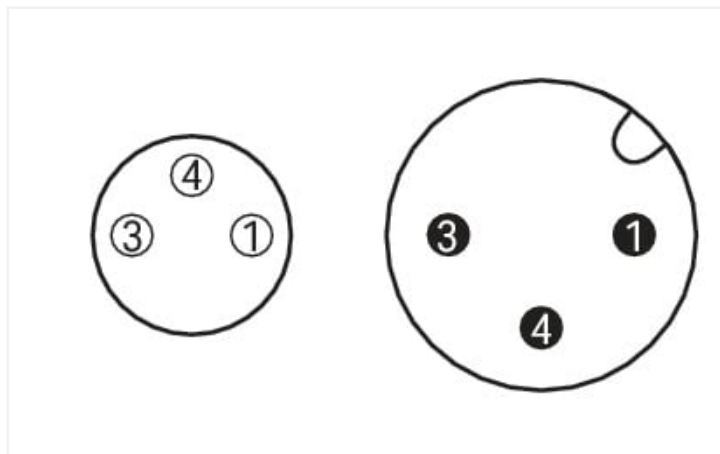
Fiche technique | Référence: 756-5510/030-020

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

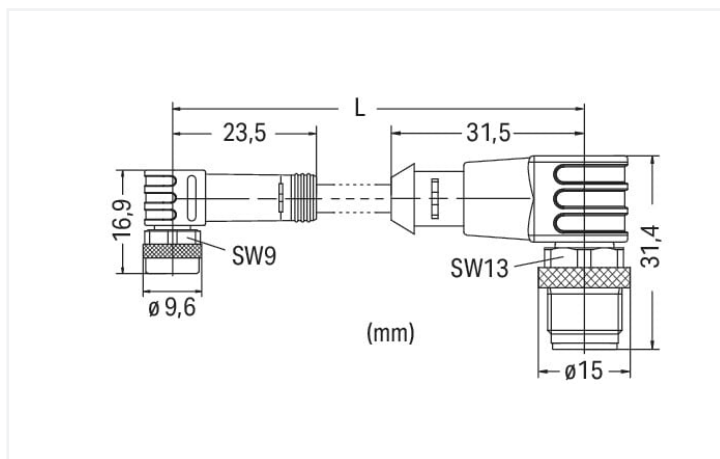
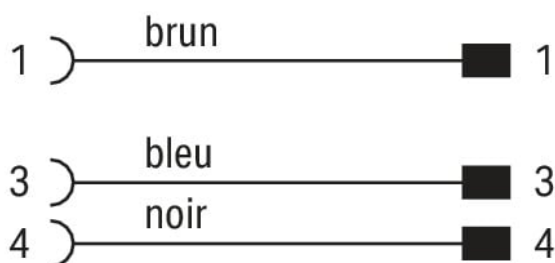
<https://www.wago.com/756-5510/030-020>



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)	90 °
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	4044918975926
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)	e2b73d3e-6cca-4d6e-96b4-ec7f6b266455
SCIP notification number (Belgique)	65eee2e1-2a45-4c2f-8f80-0a00e4ea0d6c
SCIP notification number (Bulgarie)	f47f84e4-ecd2-431b-b7d5-d6dbdd28a88b
SCIP notification number (République tchèque)	b332905e-f81e-4e64-b434-cc58c4a8757c
SCIP notification number (Danemark)	cfd1027d-0979-41a7-ad84-f0e190541a79
SCIP notification number (Finlande)	42eddb86-b66c-4337-8ca8-e7dd4f737e00
SCIP notification number (France)	5b9d61e1-96e2-4668-b882-20cc2217832d
SCIP notification number (Allemagne)	e2546eb1-d8a6-46d7-a404-187b700a525a
SCIP notification number (Hongrie)	74f0a042-f966-4ccd-b495-3f81327b9ac3
SCIP notification number (Italie)	9d593e87-ccdd-4715-930f-5258eb71ae45
SCIP notification number (Pays bas)	7b5952e7-518d-4859-bc5b-6fef7fee9d32
SCIP notification number (Pologne)	0d80a678-a731-4f20-bfc6-2b80dbc52d76
SCIP notification number (Roumanie)	8be34aca-b81b-40ec-9594-5d8b485e6dee
SCIP notification number (Suède)	7e64f04d-6e35-4e9b-8290-2396d319de3d

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5510/030-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5510/030-020

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5510/030-020

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5510/030-020

