

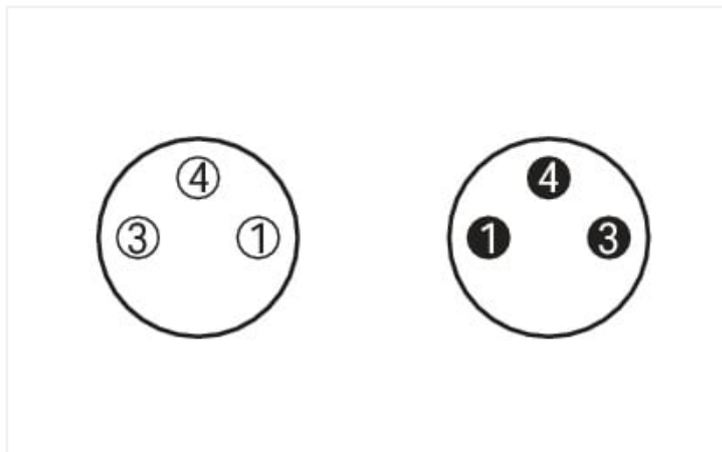
Fiche technique | Référence: 756-5202/030-010

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

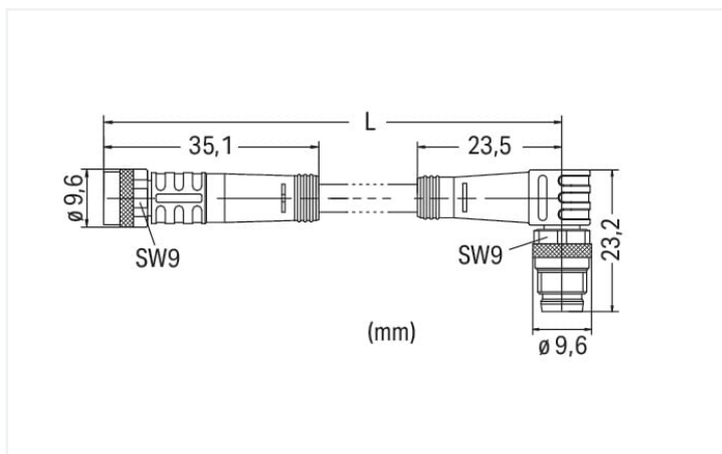
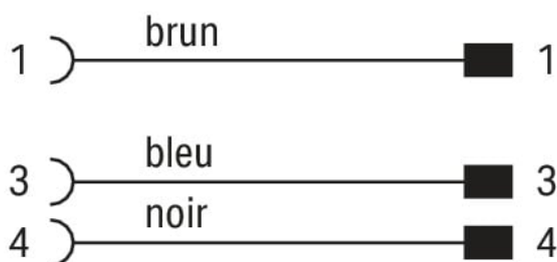
<https://www.wago.com/756-5202/030-010>



Identique à la figure



Broche 1 ... 4: 0,25 mm²



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		Approprié pour chaîne porte-câbles	
Tension de fonctionnement	60 V AC/DC	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 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 °
Matériel de l'enveloppe	Polyuréthane (PUR)
Matériau du contact	CuSn
Couple de serrage	0,6 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	4044918974578
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)	6a4774c4-8f01-4961-98d8-f0974fed2fba
SCIP notification number (Belgique)	5ca78889-9477-407e-ad4a-4fc337775556
SCIP notification number (Bulgarie)	d01ec0bb-7ad8-4f43-9697-b9f2f0cd8c6b
SCIP notification number (République tchèque)	8d274a1e-b8b0-4b88-9c9d-b34c85f451b7
SCIP notification number (Danemark)	a4dc4e43-174e-4e93-bc26-65a5e2bc82fa
SCIP notification number (Finlande)	177022d2-63cc-4ac0-8824-e97f19258c16
SCIP notification number (France)	73f56c6d-0765-4798-8b35-4f8a954576b7
SCIP notification number (Allemagne)	aafe55cc-cf1a-4531-babf-bee0a6d19e22
SCIP notification number (Hongrie)	ebc63f9a-fb18-4aaa-9ddc-82586dd4750b
SCIP notification number (Italie)	1b6c034a-0140-454c-b565-5a8bba23173d
SCIP notification number (Pays bas)	d42e7c41-6688-4a9a-a33e-0727fd18fa48
SCIP notification number (Pologne)	de54d67a-3329-47b5-908e-68bc732456c1
SCIP notification number (Roumanie)	52bf8529-0e89-427b-bf3f-17fe9e98e519
SCIP notification number (Suède)	67f199b4-4100-4ecf-af61-16965cb0ed74

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5202/030-010



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5202/030-010

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5202/030-010

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5202/030-010

