

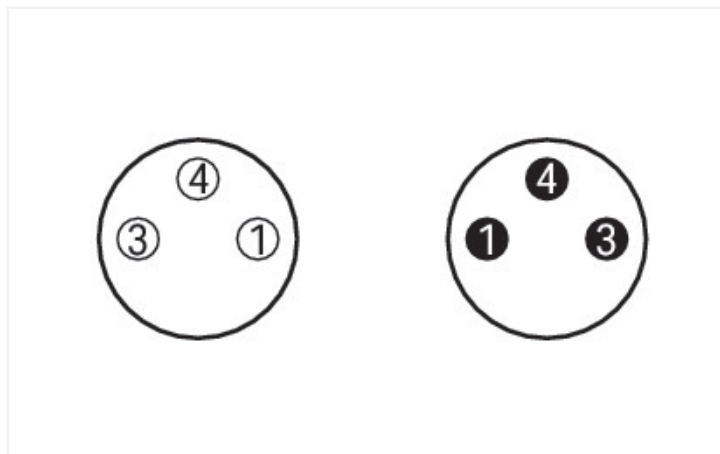
Fiche technique | Référence: 756-5202/030-004

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8 ; axial; Connecteur mâle M8 ; coudé; 3 pôles; Longueur 0,4 m

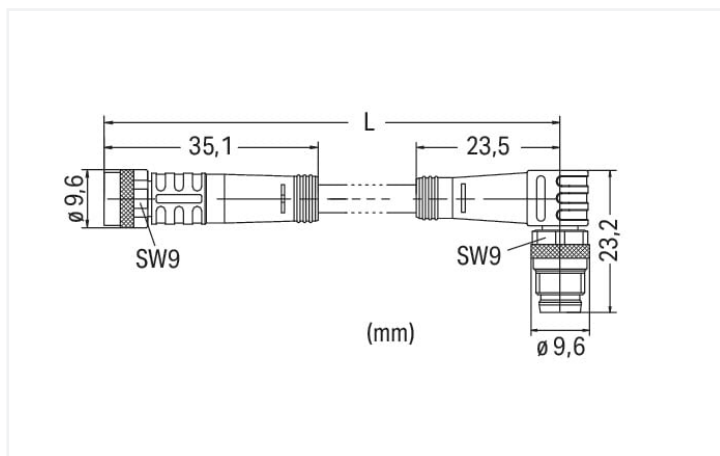
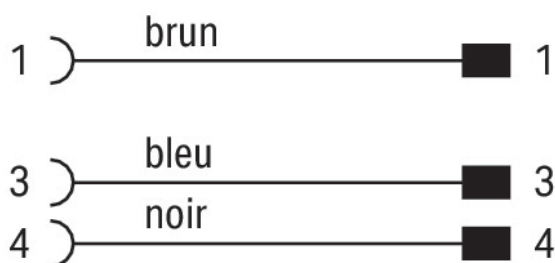
<https://www.wago.com/756-5202/030-004>



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	0,4 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)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454686604
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)	97f14731-5864-44f4-bcca-51b2d784e914
SCIP notification number (Belgique)	93ef6497-60d0-4ee2-a17a-f4ba148ff90d
SCIP notification number (Bulgarie)	5ac5e29f-e0bd-4a5e-a538-aad8748579d1
SCIP notification number (République tchèque)	c91b5c6b-7819-4c52-aa4d-a5197867ac7f
SCIP notification number (Danemark)	f18ba7aa-3e32-4117-852d-a83e1a8464b5
SCIP notification number (Finlande)	6efdf48b-b38d-4db1-aa01-15d2bfb5236
SCIP notification number (France)	b9807cb2-6616-45b5-8cc6-7af7b096b28d
SCIP notification number (Allemagne)	390d2536-ba9e-4825-986f-f5eab4feedfb
SCIP notification number (Hongrie)	77282d82-b45f-4f0f-ae1d-7d80510dcbc4
SCIP notification number (Italie)	850e2bea-6236-4694-9296-423ce3b33eb3
SCIP notification number (Pays bas)	28e33f38-5613-4bc5-8eff-00e3dab5fed0
SCIP notification number (Pologne)	1402e4d0-1915-43a8-9129-a0204c68576c
SCIP notification number (Roumanie)	1d00b8a8-515d-42c4-98c8-67125ef80227
SCIP notification number (Suède)	af63732a-3ec5-4d6e-a38b-4f822ca5f009

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5202/030-004



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB

