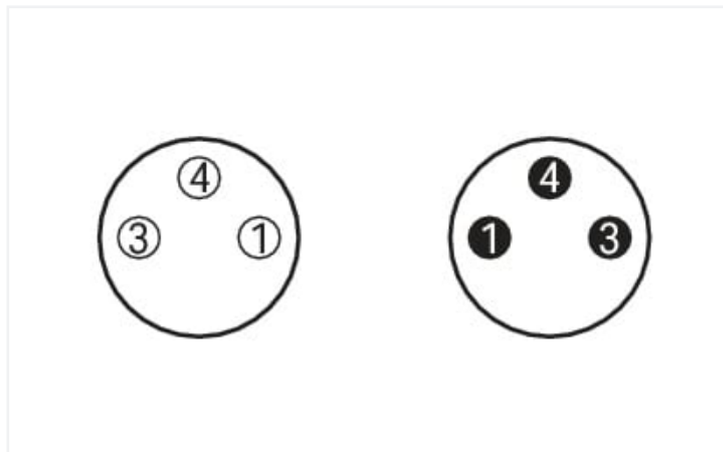


Fiche technique | Référence: 756-5204/030-010

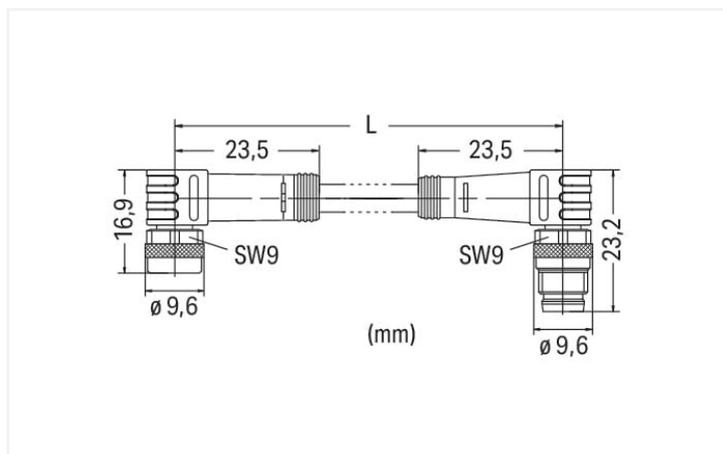
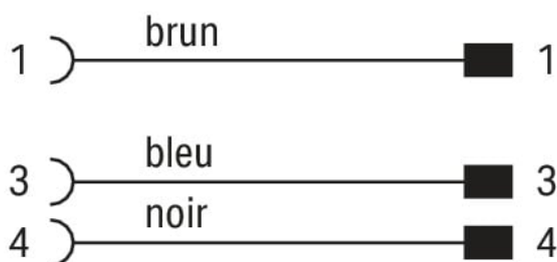
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8 ; coudé; Connecteur mâle M8 ; coudé; 3 pôles; Longueur 1 m

<https://www.wago.com/756-5204/030-010>



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	90 °
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	4044918974646
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)	e7317612-0d3e-4c20-a907-79bc9a0a7c01
SCIP notification number (Belgique)	608b8330-05f9-40cc-aa34-7feefad285d3
SCIP notification number (Bulgarie)	2a40f97d-4324-42b4-bd46-6447a378d5c1
SCIP notification number (République tchèque)	b1007a36-4dbd-43e8-9c91-fa2582b1d6a4
SCIP notification number (Danemark)	0a89de70-0f48-4b16-a82e-85dcbfa94328
SCIP notification number (Finlande)	c2322a8b-323e-424d-b890-1b04d1c7fbce
SCIP notification number (France)	1beb6cae-bc92-4e90-9059-ce75de99f3b2
SCIP notification number (Allemagne)	f963ea76-d9d7-4ac5-aef3-ce935a570905
SCIP notification number (Hongrie)	c892bbe9-5256-4bde-904f-bfeacfe00652
SCIP notification number (Italie)	57bb90c1-b12f-4c1b-96b2-1a4934b22a2b
SCIP notification number (Pays bas)	6a714332-dfcd-49c5-9ddf-b54857636d5d
SCIP notification number (Pologne)	843a1b65-6a33-403e-9b4e-465c96b4633b
SCIP notification number (Roumanie)	25560962-b20f-4461-b69a-861833fdad06
SCIP notification number (Suède)	072fe30d-2586-40b1-bd93-b4b4281041c4

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 2238	E519602

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5204/030-010



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5204/030-010

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5204/030-010

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5204/030-010

