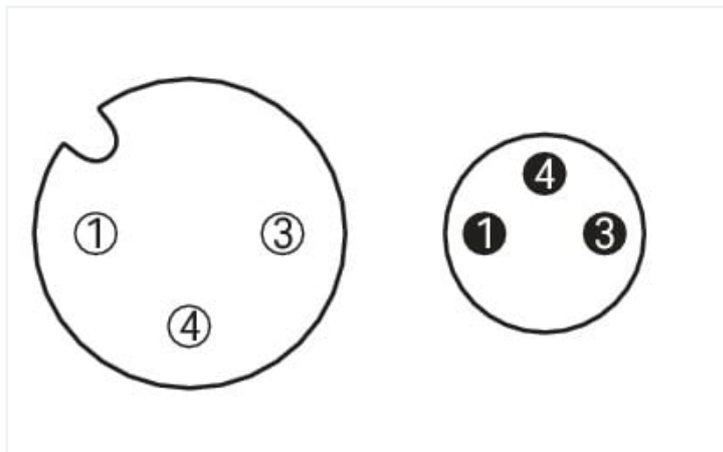


Fiche technique | Référence: 756-5503/030-010

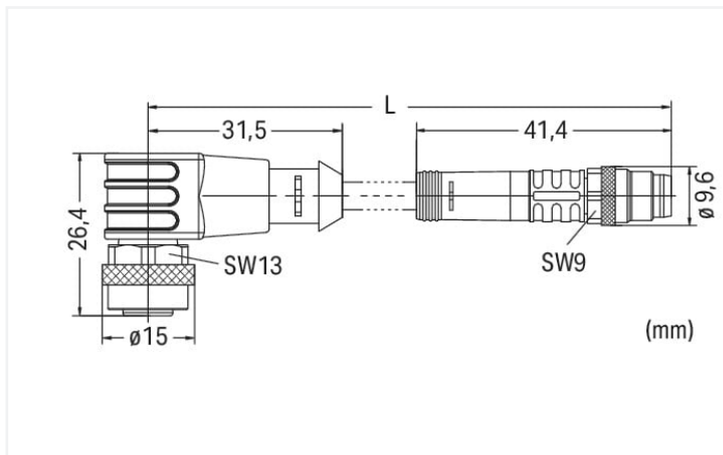
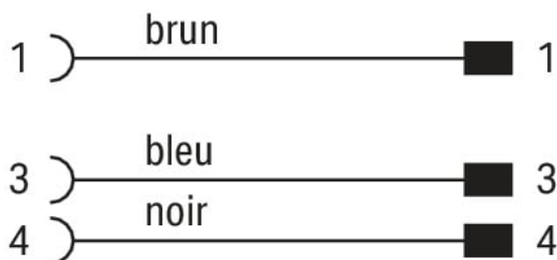
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; Connecteur mâle M8 ; axial; 3 pôles; Longueur 1 m

<https://www.wago.com/756-5503/030-010>



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 M12 - 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)	0 °
Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 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	HU
GTIN	4044918974806
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)	edb410b9-1b63-4fdc-ac18-9d2832473dac
SCIP notification number (Belgique)	e4b67269-385c-4120-a009-5269dc6f4daa
SCIP notification number (Bulgarie)	85978986-2d93-4829-9af0-699a92a4f9ec
SCIP notification number (République tchèque)	328d78b1-ae52-4999-a1cc-37bfc8e9536d
SCIP notification number (Danemark)	d81f2019-edf2-42b4-9e3f-119ff93fbc84
SCIP notification number (Finlande)	6a4b4b6b-709e-4972-a80f-9acf57224575
SCIP notification number (France)	fd21f00a-aec4-4f18-9239-d37a801493b2
SCIP notification number (Allemagne)	2d0eb667-8125-4638-adb9-c26f288c8404
SCIP notification number (Hongrie)	5eaff33c-7904-42fc-9dd1-3a243fc0599e
SCIP notification number (Italie)	c45e739d-8922-43c8-a645-0f0a24f23c9d
SCIP notification number (Pays bas)	96db5eb8-191d-4e36-9a5d-b623b1240e9e
SCIP notification number (Pologne)	f380bdd4-e4af-4270-a3ee-63e641aebf43
SCIP notification number (Roumanie)	2bfb1321-a185-4625-ae01-289f986656e6
SCIP notification number (Suède)	ae29df24-a241-4fce-a6c0-5907bd73648c

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5503/030-010



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5503/030-010

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5503/030-010

20.09.2017

doc
26.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5503/030-010

