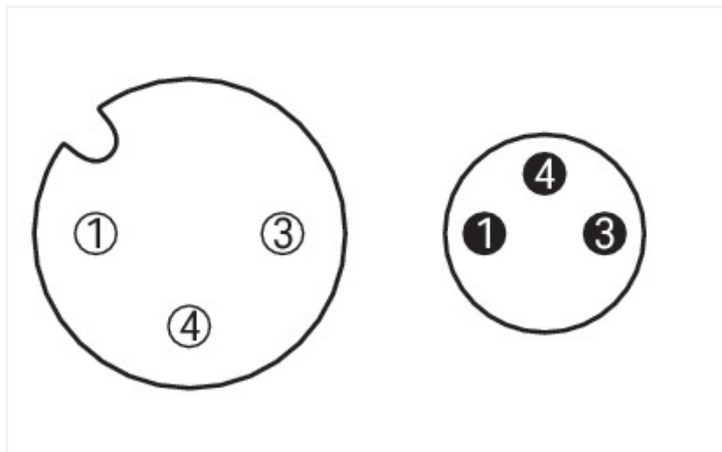


Fiche technique | Référence: 756-5504/030-020

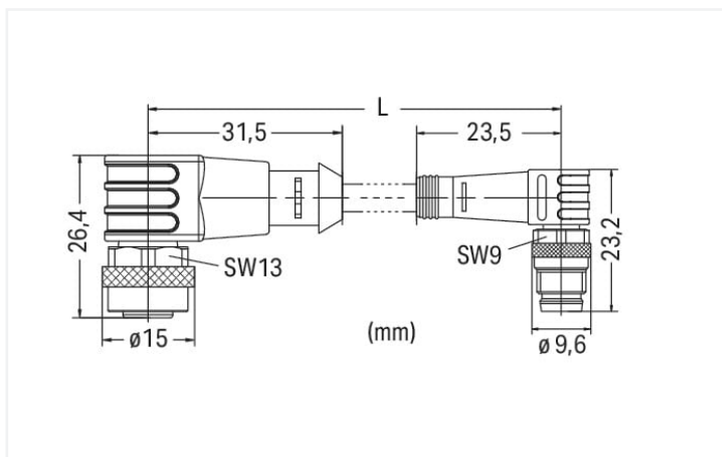
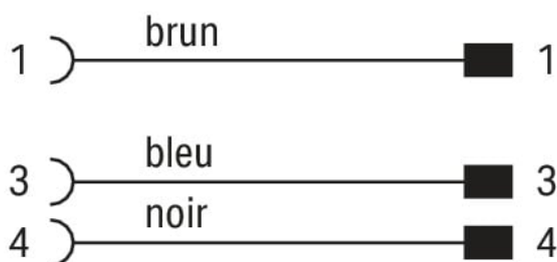
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; Connecteur mâle M8 ; coudé; 3 pôles; Longueur 2 m

<https://www.wago.com/756-5504/030-020>



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 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)	90 °
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	DE
GTIN	4044918974868
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)	4b7173c5-9b41-4cf2-b87a-b0d92bac85f2
SCIP notification number (Belgique)	95872a26-a2e1-4c06-8876-5f0099cb51e8
SCIP notification number (Bulgarie)	826f3a51-013d-4a03-96b4-58e27812e62e
SCIP notification number (République tchèque)	8f79ccac-0c48-428b-8e52-e978b5de56e8
SCIP notification number (Danemark)	d77669ad-5676-4df4-af61-963525ab561c
SCIP notification number (Finlande)	deb2fd4b-8de7-4e0e-bbdc-3d4447ee15ec
SCIP notification number (France)	573aa968-2e8d-4ee5-b02d-1c0ad9009a09
SCIP notification number (Allemagne)	b6c6dfe5-41b6-479f-a6dd-46f65c125b13
SCIP notification number (Hongrie)	41e73f6a-0f21-4a02-931c-c58e51be48c3
SCIP notification number (Italie)	21c134b3-bcbd-4b78-94c6-2f5be83c3ba8
SCIP notification number (Pays bas)	407ea715-4148-4526-bbb4-6fd92af85dca
SCIP notification number (Pologne)	c9f1a6e0-0beb-46bf-9d8e-e37b9cc782de
SCIP notification number (Roumanie)	1544cd1e-5629-45cb-8612-0bce219733a5
SCIP notification number (Suède)	44c3f7b8-51f8-4a17-9bf4-6365d497d1fa

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5504/030-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5504/030-020

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5504/030-020

20.09.2017

doc
26.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5504/030-020

