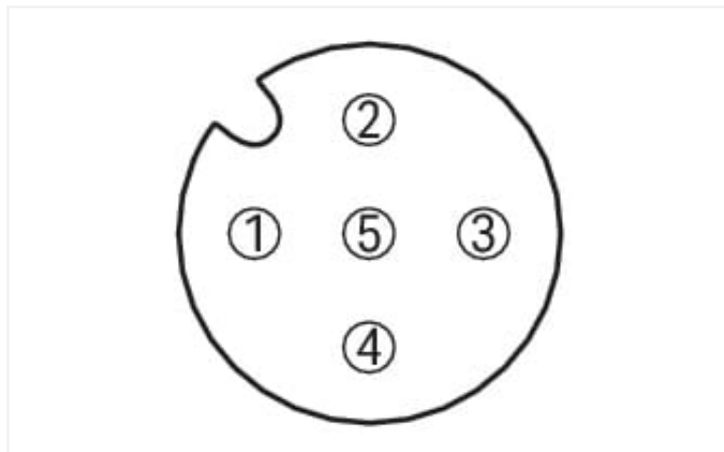


Fiche technique | Référence: 756-5302/060-100

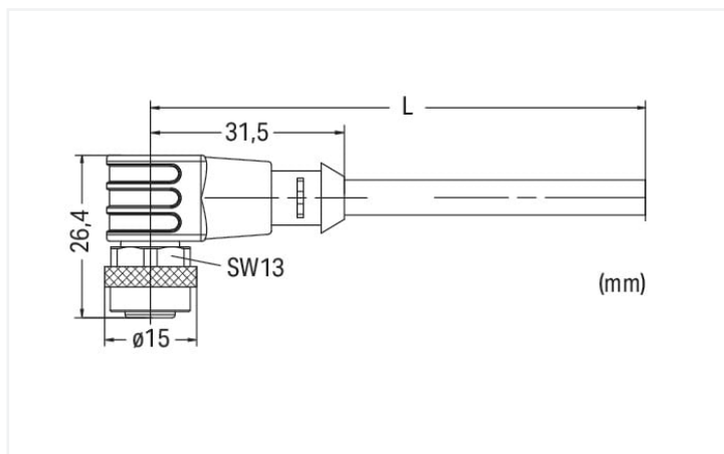
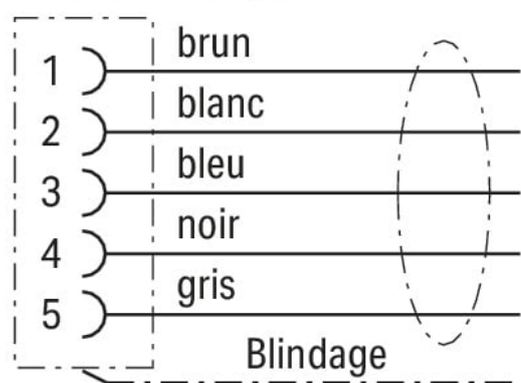
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; 5 pôles; Longueur 10 m

<https://www.wago.com/756-5302/060-100>



Identique à la figure

Broche 1 ... 5: 0,34 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	250 V AC/DC	Rayon de courbure	fixe : >4xØ ; flexible : >7,5xØ
Courant de fonctionnement	4 A	Cycles de courbure	2 Mio.
Tension assignée de tenue aux chocs	1,5 kV	Accélération min.	10 m/s ²
Résistance d'isolement	≥ 1,6x10 ¹⁰ Ω/km	Vitesse de déplacement max.	4 m/s
Résistance de passage	10 mΩ	Déplacement horizontal max.	15 m
Résistance du conducteur	< 57 Ω/km	Capacité de torsion	180 °/m
Degré de pollution	3 selon VDE 0110		
Indice de protection	IP67*		
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-50 ... +90 °C		
Température ambiante (fonctionnement) en mouvement	-25 ... +90 °C		

Câble

Longueur du conducteur	10 m
Symbole de construction	Li9YC11Y-HF 5x0,34 mm ²
Blindage général	tresse en cuivre étamé, couverture optique d'env. 80 %
Structure du conducteur	Cordon en cuivre nu (7 x 0,25 mm)
Isolement du conducteur	PE 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 - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	5
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	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	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)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	HU
GTIN	4045454942045
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)	31a04846-820e-4691-acc2-f5e2b3fd55ca
SCIP notification number (Belgique)	d161e4e2-b0f7-43c0-9c80-0d8937b3ccdd
SCIP notification number (Bulgarie)	2a057197-0ce9-4e62-be7d-0164ad2c3ea1
SCIP notification number (République tchèque)	2ddbabbab-6690-44a4-9bfd-1d407adc7b21
SCIP notification number (Danemark)	4d71ba8c-b5b7-4a56-9a70-f183f51ffdca
SCIP notification number (Finlande)	ac53f7bc-1622-45c8-bad2-612892508986
SCIP notification number (France)	12c0afff-2fc5-4cf6-aaec-8708de81a6ef
SCIP notification number (Allemagne)	aebd58cd-6d61-445c-966e-07a9850fe409
SCIP notification number (Hongrie)	553fca99-b131-4063-a071-990d8b7c504a
SCIP notification number (Italie)	de80b065-4389-4086-b0a4-2fe8189e0a9a
SCIP notification number (Pays bas)	6990ac84-d07f-43e3-a311-00c30bd496b0
SCIP notification number (Pologne)	458ff0bc-e7be-41fb-8e6d-5871571f1920
SCIP notification number (Roumanie)	f9a1cbdc-b5a4-4828-b589-1b4af215d812
SCIP notification number (Suède)	ba944927-d9cc-4ae9-b4e6-04aabfc2c714

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
756-5302/060-100



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5302/060-100

19.02.2019

xml
3.29 KB



756-5302/060-100

20.09.2017

doc
26.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5302/060-100

