

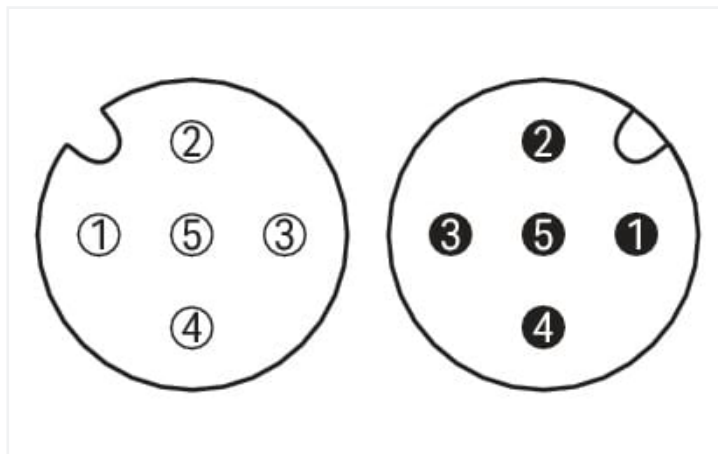
Fiche technique | Référence: 756-5402/060-010

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; axial; Connecteur mâle M12A ; coudé; 5 pôles; Longueur 1 m

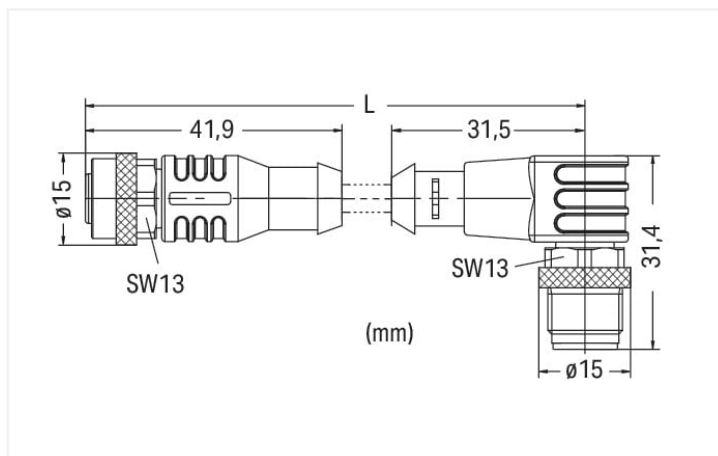
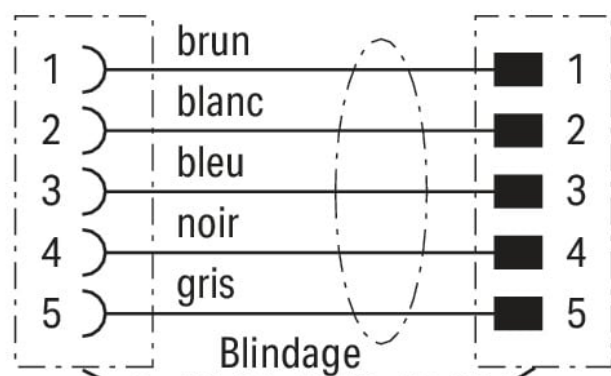
<https://www.wago.com/756-5402/060-010>



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

Tension de fonctionnement	250 V AC/DC
Courant de fonctionnement	4 A
Tension assignée de tenue aux chocs	1,5 kV
Résistance d'isolement	$\geq 1,6 \times 10^{10} \Omega/\text{km}$
Résistance de passage	10 m Ω
Résistance du conducteur	< 57 Ω/km
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

Approprié pour chaîne porte-câbles

Rayon de courbure	fixe : >4x \varnothing ; flexible : >7,5x \varnothing
Cycles de courbure	2 Mio.
Accélération min.	10 m/s ²
Vitesse de déplacement max.	4 m/s
Déplacement horizontal max.	15 m
Capacité de torsion	180 °/m

Câble	
Longueur du conducteur	1 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	Polyuréthane (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 M12
Nombre de pôles	5
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 °
Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 1	Codage A
Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 2 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	4045454724627
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)	f9126812-219b-40ce-9feb-1eb0fef1ec99
SCIP notification number (Belgique)	0b2b1dd8-8b5a-43cd-8974-5e813a5bc0a0
SCIP notification number (Bulgarie)	8e7cbf88-45a6-47aa-89d5-85d3b7eeef1
SCIP notification number (République tchèque)	26a7cf26-604e-43d9-b0a3-7616a63f7166
SCIP notification number (Danemark)	578b35aa-e356-4cf1-95a3-fd5bfa946b36
SCIP notification number (Finlande)	a6b17390-b758-4e72-b56f-6535271a8bd8
SCIP notification number (France)	af49d0d3-a1a1-42ed-ad8d-62a8be157995
SCIP notification number (Allemagne)	789d62b8-a49b-4be0-b5b0-1733dfb5ebd
SCIP notification number (Hongrie)	bce40d08-2ad3-43f1-8e7d-53453258c5e4
SCIP notification number (Italie)	34cb2b7f-38c1-4ac6-9c84-2ae0fe2b38a7
SCIP notification number (Pays bas)	38286d40-56ba-4766-8cb0-9e1da25c4e2c
SCIP notification number (Pologne)	a3ba031e-de8b-4213-b78c-c7206f91de74
SCIP notification number (Roumanie)	241ce713-4875-4352-b6e2-8ce91a2667cd
SCIP notification number (Suède)	08979635-299d-4e09-aacc-e460a6360936

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
756-5402/060-010



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5402/060-010

19.02.2019

xml
3.28 KB



756-5402/060-010

20.09.2017

doc
27.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5402/060-010

