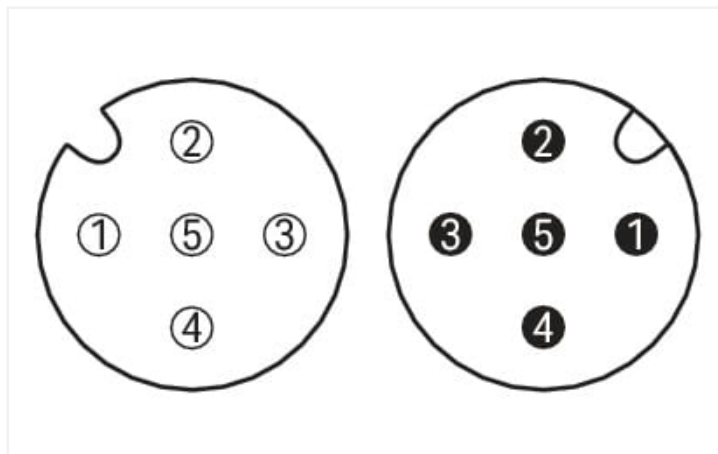


Fiche technique | Référence: 756-5403/060-010

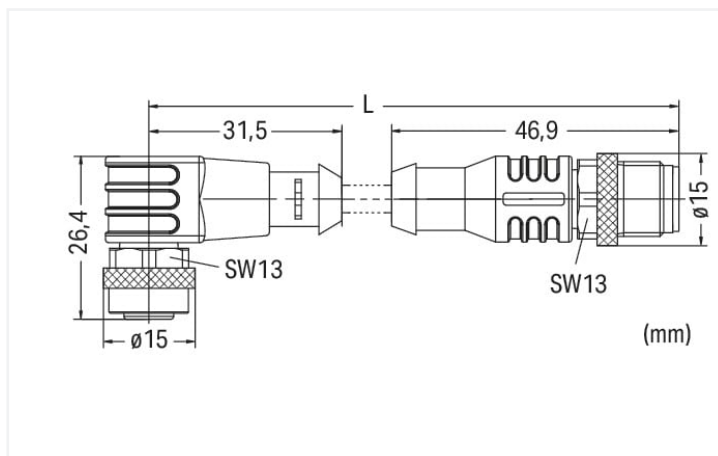
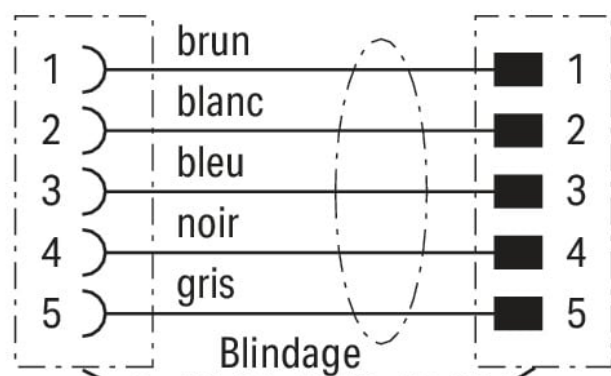
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; Connecteur mâle M12A ; axial; 5 pôles; Longueur 1 m

<https://www.wago.com/756-5403/060-010>



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 \emptyset ; flexible : >7,5x \emptyset
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	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
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	4045454724603
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)	9f0afba2-3b21-42b3-b8a8-47916dff5f6b
SCIP notification number (Belgique)	885278a3-9ae8-44b4-8335-a98c4d81bef5
SCIP notification number (Bulgarie)	dbbc2006-b839-47ee-992c-fb5eee3594d7
SCIP notification number (République tchèque)	c9fbd6d4-d26b-4e9c-b319-b85672a559f7
SCIP notification number (Danemark)	c93f1ea1-d765-4889-b745-71e3dad2c4b3
SCIP notification number (Finlande)	dd0ce67e-c232-485d-89a3-be55e3730149
SCIP notification number (France)	d6da2c42-1e87-43da-9f92-31556ee9ac8f
SCIP notification number (Allemagne)	6d18bcfa-0be1-4031-a6b2-1a432c27a657
SCIP notification number (Hongrie)	9701b412-1f11-4752-b4a2-ae290c903694
SCIP notification number (Italie)	4fcd30-34ef-40ab-9f02-5527135422cf
SCIP notification number (Pays bas)	d01282d5-e53e-4910-9cf6-7b85391e490f
SCIP notification number (Pologne)	64e2caa6-757b-42fc-ac31-a3c121ac08bf
SCIP notification number (Roumanie)	fb884f62-c330-4e54-8be2-38f0b6f0a81c
SCIP notification number (Suède)	ef3d4e0d-d6cf-4a06-93d6-130980db099e

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
756-5403/060-010



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5403/060-010

19.02.2019

xml
3.28 KB



756-5403/060-010

20.09.2017

doc
27.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5403/060-010

