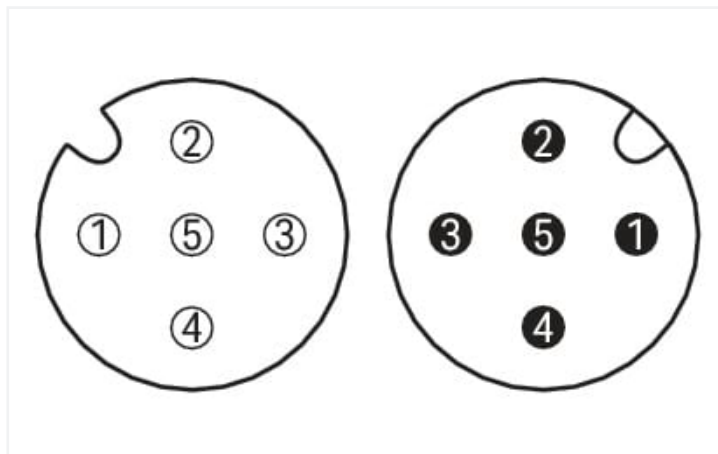


Fiche technique | Référence: 756-5404/060-010

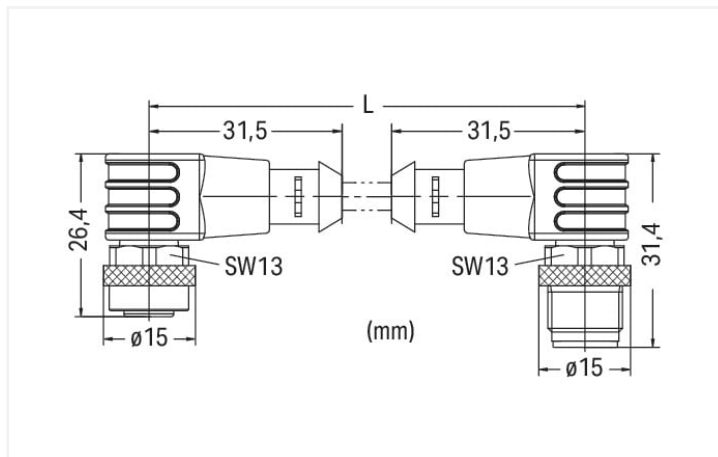
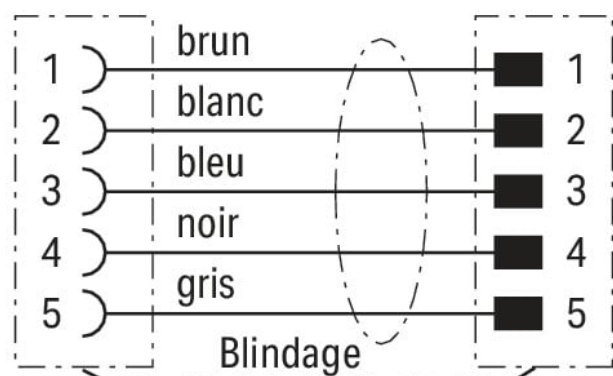
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; Connecteur mâle M12A ; coudé; 5 pôles; Longueur 1 m

<https://www.wago.com/756-5404/060-010>



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	≥ 1,6x10 ¹⁰ Ω/km
Résistance de passage	10 mΩ
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 : >4xØ ; flexible : >7,5xØ
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)	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	4045454724580
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)	98fcec61-a7da-4a56-8aa5-2e65c2da8a48
SCIP notification number (Belgique)	23c1f9d3-7414-4d7f-bd24-c1c28ba15083
SCIP notification number (Bulgarie)	4e1760cd-106f-4884-9779-8679861edf55
SCIP notification number (République tchèque)	5a92dfc4-e1a6-4b35-bb54-e18f14e2091b
SCIP notification number (Danemark)	00be883d-1943-4357-b747-ddb6bf46709d
SCIP notification number (Finlande)	39b920a8-8e49-462c-bd26-618b5b77eac6
SCIP notification number (France)	00d9fd23-584b-4b95-ac97-a4ef4ab7323a
SCIP notification number (Allemagne)	47500567-e4ae-4b87-be0f-791797c22176
SCIP notification number (Hongrie)	acb5d9e2-ce89-4d01-8ca6-a0fcc43e0a76
SCIP notification number (Italie)	bb5ab208-b167-4c5f-a33b-4ba7abcb8ee6
SCIP notification number (Pays bas)	5f964e01-b19d-4314-95f5-4f9aa572a5af
SCIP notification number (Pologne)	dc4b1fa4-bcfc-4d2c-bfb1-1870e6e349c5
SCIP notification number (Roumanie)	54d64162-e9d6-4f47-904d-c5e4a14a7303
SCIP notification number (Suède)	9e5b7907-ea91-4833-9f9b-3692dc679bbb

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
756-5404/060-010



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5404/060-010

19.02.2019

xml
3.29 KB



756-5404/060-010

20.09.2017

doc
27.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5404/060-010

