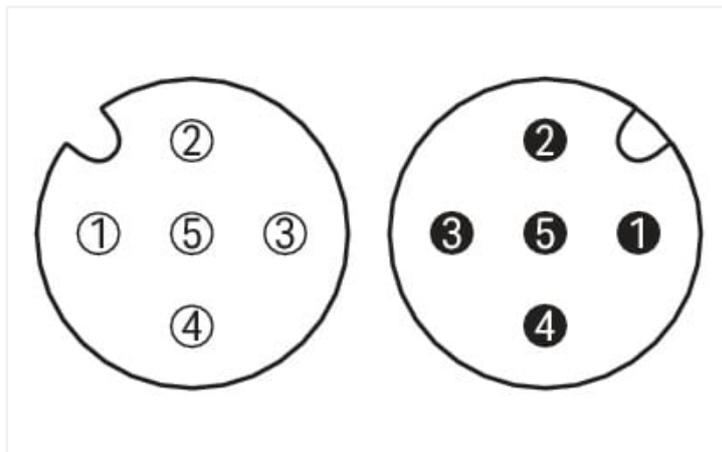


Fiche technique | Référence: 756-5404/060-020

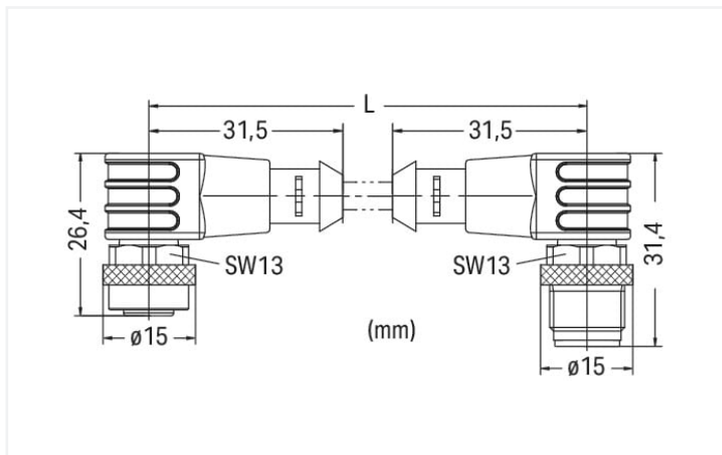
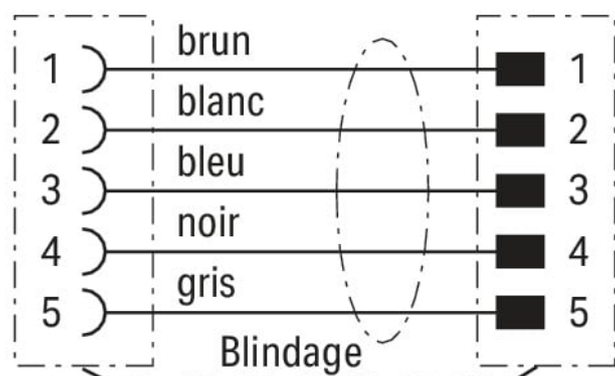
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; Connecteur mâle M12A ; coudé; 5 pôles; Longueur 2 m

<https://www.wago.com/756-5404/060-020>



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	2 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	4045454724702
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)	ff8944e5-4a65-49f0-a47c-0775b10aebc6
SCIP notification number (Belgique)	3f49cc5f-28a0-4c5f-98bc-a5878b0d256b
SCIP notification number (Bulgarie)	f6fe30e8-1f8a-4ec1-9885-43fa6233b60e
SCIP notification number (République tchèque)	141129cc-4de7-49fb-bf9f-0e784ec208da
SCIP notification number (Danemark)	3171fcc2-00de-42c6-ad53-4958e3bca716
SCIP notification number (Finlande)	f289d055-d7b3-429a-ba64-1f59cfa346e8
SCIP notification number (France)	c79b07a5-2d01-432d-8688-163f9931ae17
SCIP notification number (Allemagne)	3a24307e-85be-4125-ba40-d77dac1b6351
SCIP notification number (Hongrie)	287b8396-7d2f-40c6-8729-dddb51fa5389
SCIP notification number (Italie)	2723788b-5656-47b5-bac1-ce08c8925463
SCIP notification number (Pays bas)	69bc10ae-35a4-4610-8289-2985d443e1c6
SCIP notification number (Pologne)	ba1cf5a8-37a6-458f-8fc1-9c4f867bfeb5
SCIP notification number (Roumanie)	7981dc10-48a3-48ac-be1c-7cfaa994c116
SCIP notification number (Suède)	417a84d6-cab5-4f59-808a-764ab6faaa9c

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
756-5404/060-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5404/060-020

19.02.2019

xml
3.29 KB



756-5404/060-020

20.09.2017

doc
27.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5404/060-020

