

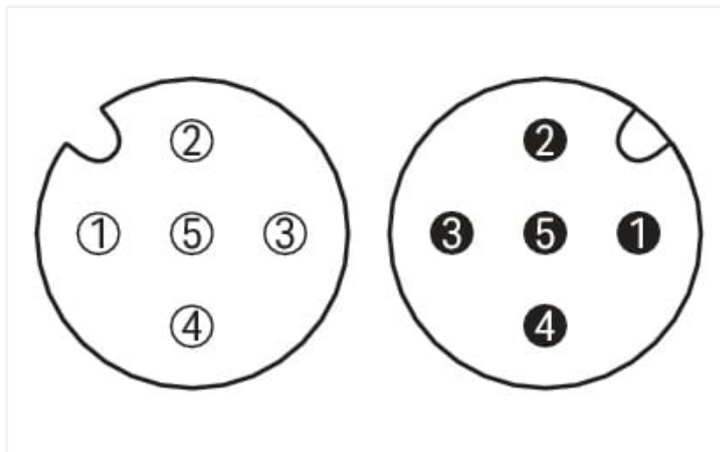
Fiche technique | Référence: 756-5402/060-020

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

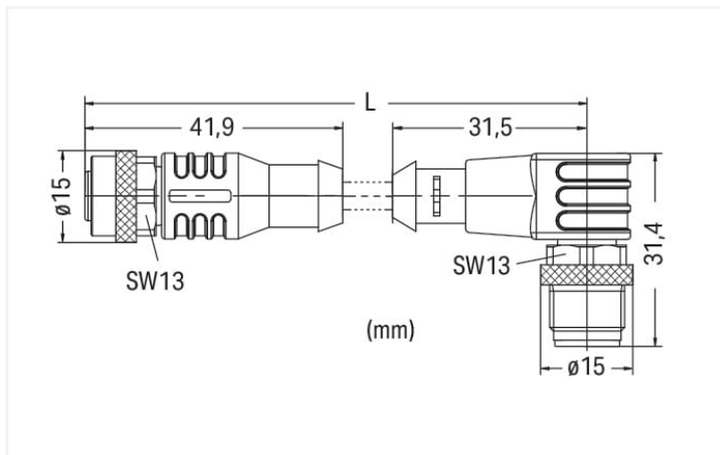
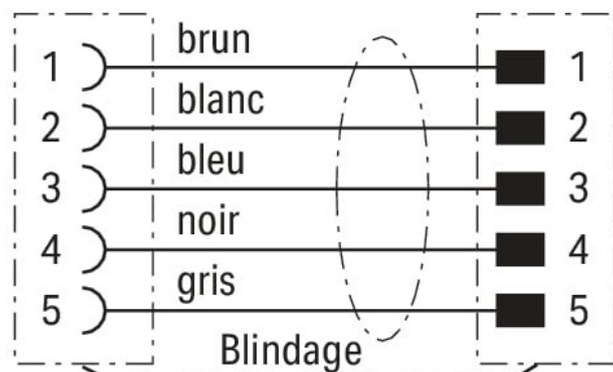
<https://www.wago.com/756-5402/060-020>



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

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	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	4045454724610
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)	28087bfc-26da-4a56-b6d7-daccdb4a7ec6
SCIP notification number (Belgique)	25b6d855-a55d-41d1-afa3-0a488dcfb653
SCIP notification number (Bulgarie)	1ec594e3-3bcd-4141-8e4d-3a547bc2c8e7
SCIP notification number (République tchèque)	64ed71c5-e529-4011-9108-eef679d50086
SCIP notification number (Danemark)	7d07c101-da03-4028-96f3-4bb718952107
SCIP notification number (Finlande)	3aada3cc-4d09-4757-b0a6-329f57439472
SCIP notification number (France)	62b51912-ed28-4ea2-bc33-c11c414c985d
SCIP notification number (Allemagne)	fc34fe43-546c-4648-96d9-a1e742de72e0
SCIP notification number (Hongrie)	3523139e-0eb7-48d8-a836-da7c39ab090c
SCIP notification number (Italie)	f2ac5a40-900d-415a-85fb-827e5a47c85e
SCIP notification number (Pays bas)	3df2c274-08c5-4118-97df-85f8dee18f39
SCIP notification number (Pologne)	d3a182d2-071f-478c-9ddc-e3d6d79cc4ee
SCIP notification number (Roumanie)	0d122923-aa37-406d-92e5-f1e196fdf226
SCIP notification number (Suède)	c5b2468c-4d56-46f6-9f41-adb94cf3a66b

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
756-5402/060-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5402/060-020

19.02.2019

xml
3.28 KB



756-5402/060-020

20.09.2017

doc
27.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5402/060-020

