

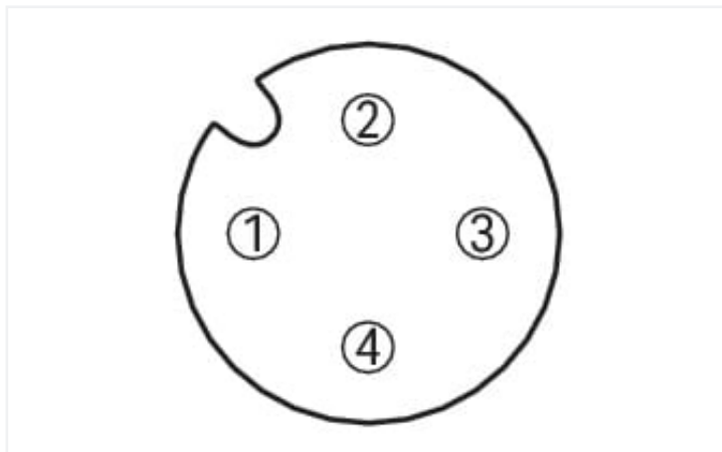
Fiche technique | Référence: 756-5302/040-050

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; 4 pôles; Longueur 5 m

<https://www.wago.com/756-5302/040-050>

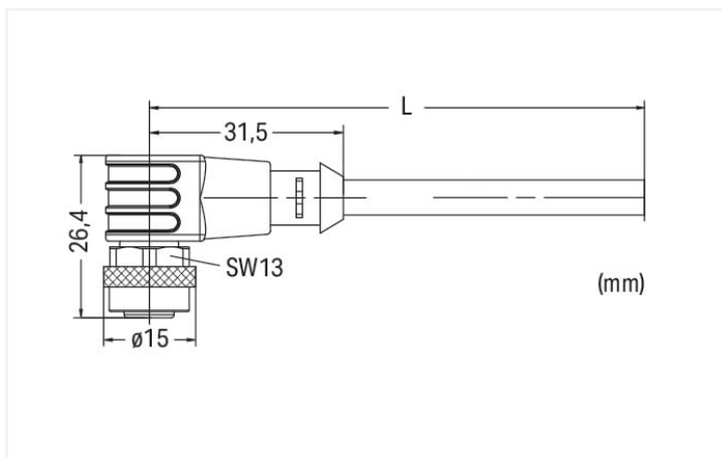


Identique à la figure



Broche 1 ... 4: 0,34 mm²

1	brun
2	blanc
3	bleu
4	noir



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		Approprié pour chaîne porte-câbles	
Tension de fonctionnement	250 V AC/DC	Diamètre de courbure min.	3 mm
Courant de fonctionnement	4 A	Rayon de courbure	min. 10 x le diamètre du câble
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	Cycles de courbure	2 Mio.
Résistance d'isolement	> 10 ⁹ Ω,	Accélération min.	5 m/s ²
Résistance de passage	10 mΩ	Vitesse de déplacement max.	3.33 m/s
Résistance du conducteur	≤ 60 Ω/km	Déplacement horizontal max.	5 m
Degré de pollution	3 selon VDE 0110	Déplacement vertical max.	2 m
Indice de protection	IP67*	Capacité de torsion	180 °/m
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-50 ... +90 °C		
Température ambiante (fonctionnement) en mouvement	-25 ... +90 °C		

Câble

Longueur du conducteur	5 m
Symbole de construction	LiF9YH-11YH ou LiF9YC11YFHF
Structure du conducteur	Cordon en cuivre nu, souple (42 x 0,1 mm)
Isolement du conducteur	PP9Y sans halogène
Matériau de la gaine	Polyurethane (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 - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	4
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	90 °
Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 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	4044918974967
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)	77fc5d92-4758-48f5-8dc9-24df4ede8723
SCIP notification number (Belgique)	91cad76b-1f0b-4c80-9ab8-d4952389076f
SCIP notification number (Bulgarie)	8186314d-33ca-46d2-a1cc-451ffa02e5ad
SCIP notification number (République tchèque)	c4c15f1c-17e1-4f98-b90d-d9387c7102df
SCIP notification number (Danemark)	7b213aaa-aff5-49aa-97e4-50fd2ca97f2
SCIP notification number (Finlande)	fa492f8d-2fa7-49f0-abec-1324047c4a88
SCIP notification number (France)	1e0f37df-00ae-42d2-ad26-2c5b09662e69
SCIP notification number (Allemagne)	1746cd54-1d0c-4602-8238-7ecbfe01d806
SCIP notification number (Hongrie)	c41e7ab1-a77a-4e00-b57d-27333c52442b
SCIP notification number (Italie)	9d6c1b62-3914-4a40-9561-df77be925531
SCIP notification number (Pays bas)	e810d79c-b0bc-4b4a-937a-d3233ae1d3fb
SCIP notification number (Pologne)	cad3de96-eb10-4c37-9e79-bc4f8cfaeae6
SCIP notification number (Roumanie)	9608a967-b268-4819-a802-f15d7667b19b
SCIP notification number (Suède)	97b85f6b-46c2-402a-9a44-eae8ae932cbe

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
756-5302/040-050



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5302/040-050

19.02.2019

xml
3.24 KB



756-5302/040-050

20.09.2017

doc
26.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5302/040-050

