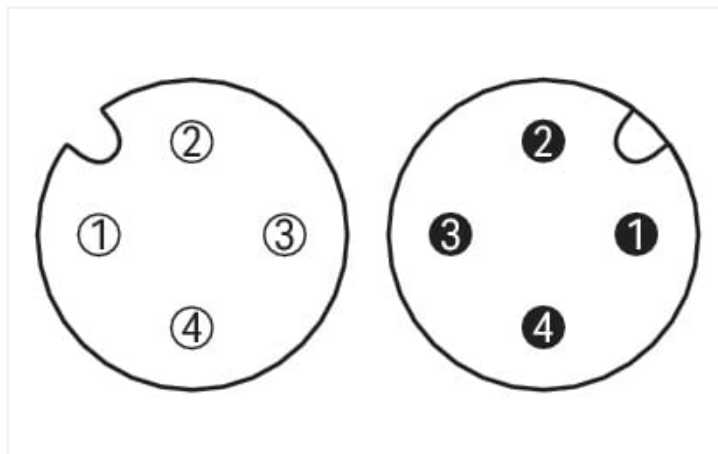


Fiche technique | Référence: 756-5404/040-010

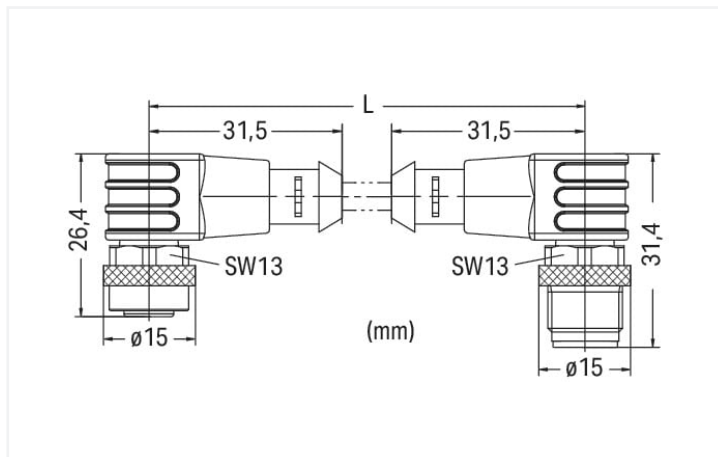
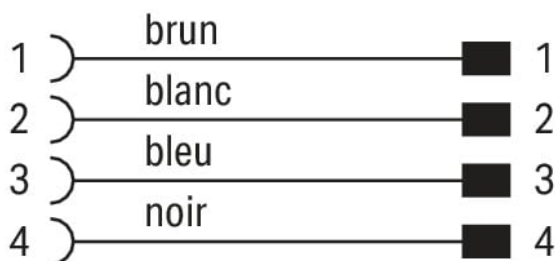
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; Connecteur mâle M12A ; coudé; 4 pôles; Longueur 1 m

<https://www.wago.com/756-5404/040-010>



Identique à la figure

Broche 1 ... 4: 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	> 10 ⁹ Ω,
Résistance de passage	10 mΩ
Résistance du conducteur	≤ 60 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	min. 10 x le diamètre du câble
Cycles de courbure	2 Mio.
Accélération min.	5 m/s ²
Vitesse de déplacement max.	3.33 m/s
Déplacement horizontal max.	5 m
Déplacement vertical max.	2 m
Capacité de torsion	180 °/m

Câble

Longueur du conducteur	1 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 - Connecteur mâle M12
Nombre de pôles	4
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)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	HU
GTIN	4044918975582
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)	9f2c0cf0-b4cf-4816-9d2b-28adfd222cc4
SCIP notification number (Belgique)	e0cf6d9f-c84d-44a3-9eb3-06928e19aebe
SCIP notification number (Bulgarie)	638f59fa-cb6a-48b8-89f3-7854601a5dd3
SCIP notification number (République tchèque)	180ba053-8535-4c18-a32b-93f690dc7786
SCIP notification number (Danemark)	fe3c341f-a8e1-46a6-a499-a52af47a5e1b
SCIP notification number (Finlande)	f6580a0f-1c65-4f7e-983c-559c21503ded
SCIP notification number (France)	21e69472-176c-46d7-b81e-8eeb1475f1b5
SCIP notification number (Allemagne)	95602137-7703-47e1-a8e5-39e5bc7ac7f3
SCIP notification number (Hongrie)	3f9c6772-4520-46d9-90b2-882f77554480
SCIP notification number (Italie)	9bc59a38-2ee6-4e3a-b038-aded9391389d
SCIP notification number (Pays bas)	42924365-ffb8-42bb-919b-af5cf9775268
SCIP notification number (Pologne)	ebcd2143-263b-4dc1-ae5b-dcdcb1d51b8c
SCIP notification number (Roumanie)	23322b14-7dbc-4210-a891-d6f5f7ae97c9
SCIP notification number (Suède)	bdbf3d2c-541b-4625-a3ff-1152b0da5e35

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 756-5404/040-010	↓
---	-------------------

Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug- gable Connectors	pdf 127.75 KB	↓
---	------------------	-------------------

Texte complémentaire

756-5404/040-010	19.02.2019	xml 3.25 KB	↓
756-5404/040-010	20.09.2017	doc 26.50 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 756-5404/040-010	↓
------------------------------------	-------------------