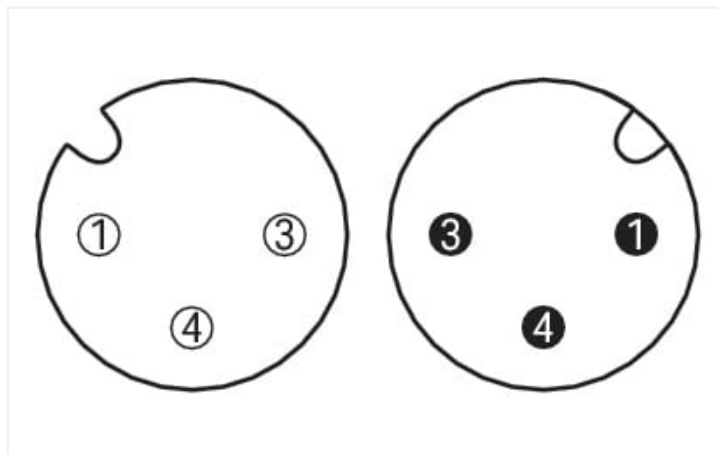


## Fiche technique | Référence: 756-5404/030-010

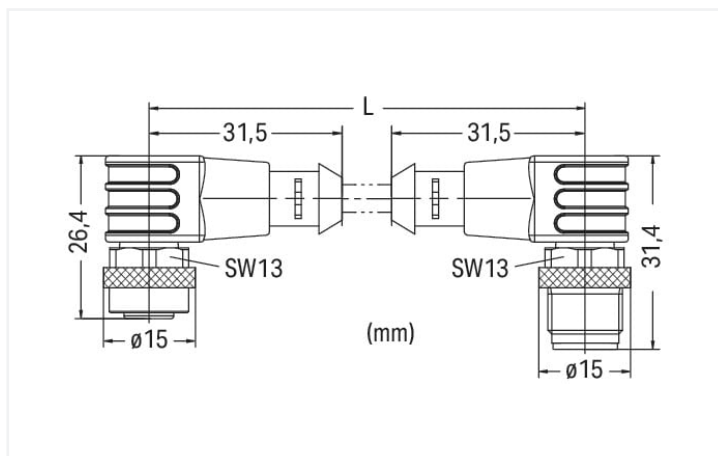
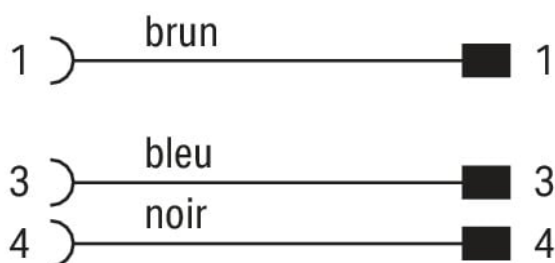
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; Connecteur mâle M12A ; coudé; 3 pôles; Longueur 1 m

<https://www.wago.com/756-5404/030-010>



Identique à la figure

Broche 1 ... 4: 0,34 mm<sup>2</sup>



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

### 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	3
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	4044918975117
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)	25a903a0-2e90-4a4f-a364-a5201847a7e2
SCIP notification number (Belgique)	6736673c-cde6-4c13-aa77-066c126de89f
SCIP notification number (Bulgarie)	aef3859-08ff-484b-87e5-a2bd2261bc79
SCIP notification number (République tchèque)	a70e90e8-938e-43df-9101-aaf42e08555c
SCIP notification number (Danemark)	3ac89d63-10b4-4089-b87c-3efdc122db22
SCIP notification number (Finlande)	b7ab4194-1588-4fcf-92e1-2f6151d39a94
SCIP notification number (France)	9ea9d959-da1f-4a3b-a3b8-228cdf0a280d
SCIP notification number (Allemagne)	99d882ca-fa11-468d-ac6b-e6dbee8030f3
SCIP notification number (Hongrie)	2d8e36b0-49e3-40b0-a218-0be84720dc99
SCIP notification number (Italie)	43cf58dc-8e2a-4679-b331-3a66500df385
SCIP notification number (Pays bas)	fe57fa67-27aa-471c-9c94-e533b3bce6a6
SCIP notification number (Pologne)	50ccfc62-c7ce-43e7-91e5-73a497b2036f
SCIP notification number (Roumanie)	83f4c5e6-265b-4c3a-8e10-5d3f40295b39
SCIP notification number (Suède)	0d037151-3cca-4f0c-952b-e5423a2722a0

## 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  
756-5404/030-010



## Documentation

## Description du système

IP67 Cables and Plug-  
gable Connectors

pdf  
127.75 KB



## Texte complémentaire

756-5404/030-010

19.02.2019

xml  
3.21 KB



756-5404/030-010

20.09.2017

doc  
26.50 KB



## Données CAD/CAE

## Données CAE

WSCAD Universe  
756-5404/030-010

