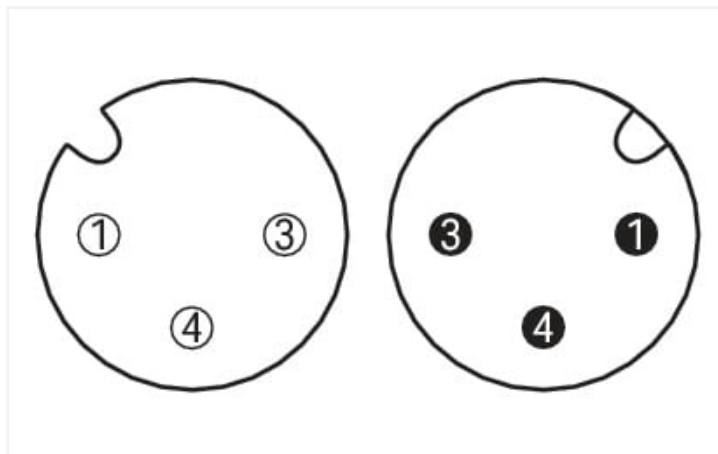


Fiche technique | Référence: 756-5404/030-020

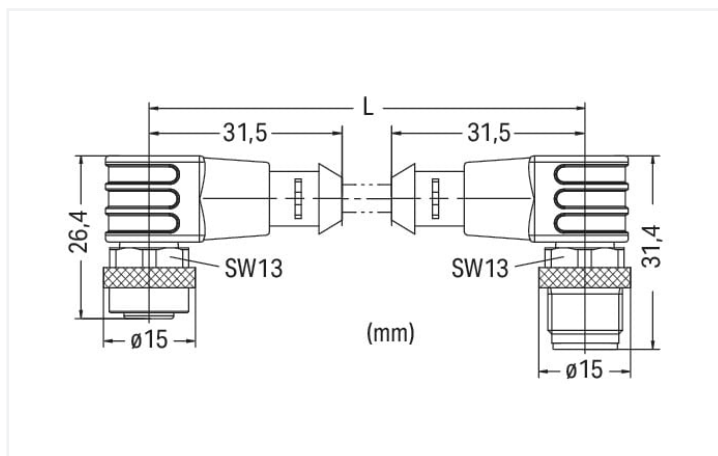
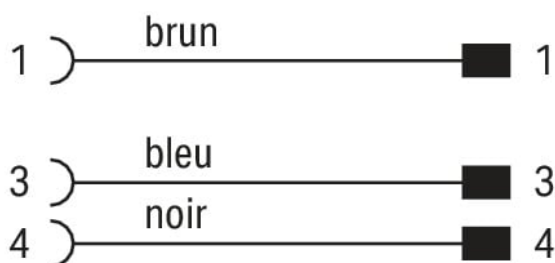
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; Connecteur mâle M12A ; coudé; 3 pôles; Longueur 2 m

<https://www.wago.com/756-5404/030-020>



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		Approprié pour chaîne porte-câbles	
Tension de fonctionnement	250 V AC/DC	Rayon de courbure	fixe : >4xØ ; flexible : >7,5xØ
Courant de fonctionnement	4 A	Cycles de courbure	2 Mio.
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	Accélération min.	5 m/s ²
Résistance d'isolement	> 10 ⁹ 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	2 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	4044918975124
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)	2686c858-3667-435f-8f35-36c87310747d
SCIP notification number (Belgique)	07dd15e4-8f74-4b5e-b5aa-d8460d542506
SCIP notification number (Bulgarie)	8c6e2586-1d59-410f-8685-03343fca3caf
SCIP notification number (République tchèque)	37af2d3d-c03c-4627-ad53-e970cd698abd
SCIP notification number (Danemark)	37e02f39-36d1-4213-9a2d-da284844e077
SCIP notification number (Finlande)	cbd16673-034d-4761-a4d6-292a1dacd231
SCIP notification number (France)	f7e08065-eda6-40c7-943d-4ae96dfd023c
SCIP notification number (Allemagne)	c7439815-7b38-4dff-b923-3c252d86bf9b
SCIP notification number (Hongrie)	84397f8b-801e-47e3-91a4-8a6933732bf3
SCIP notification number (Italie)	6eaf6c8d-2c67-4550-8a2a-8cb05e4e1a8d
SCIP notification number (Pays bas)	212b953a-f5a4-4210-b94b-c4a4c7493ef0
SCIP notification number (Pologne)	dfd338e9-b5e5-42ee-a23f-11ef2f2ff034
SCIP notification number (Roumanie)	24cd1f52-edd1-4ee3-af43-7f7d41fc3967
SCIP notification number (Suède)	7f91bc41-3a59-48fa-bc83-0a621f5f8187

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
756-5404/030-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5404/030-020

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5404/030-020

20.09.2017

doc
26.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5404/030-020

