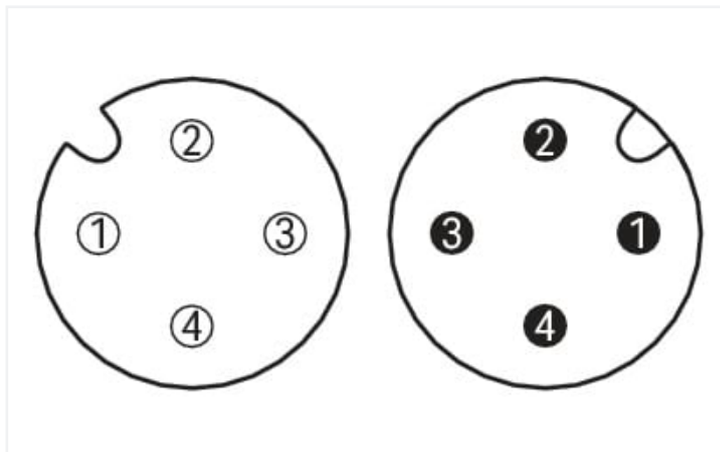


Fiche technique | Référence: 756-5403/040-020

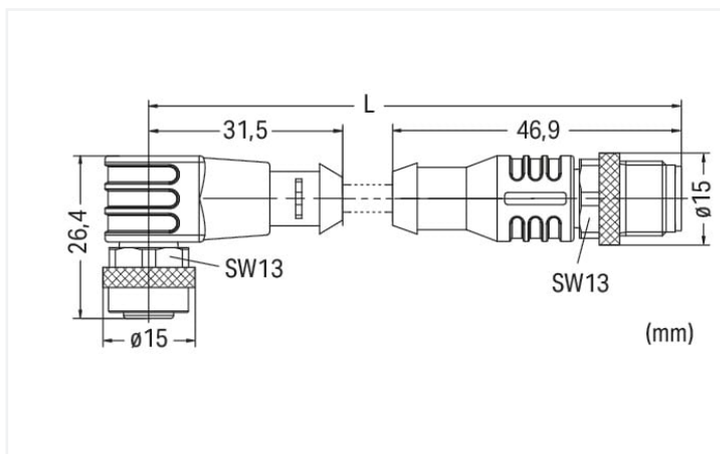
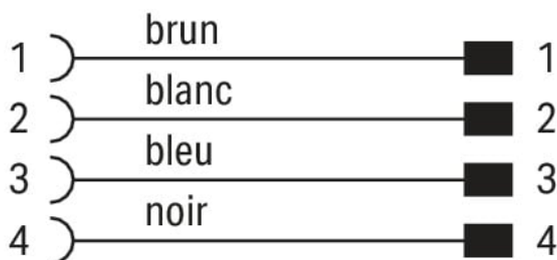
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A ; coudé; Connecteur mâle M12A ; axial; 4 pôles; Longueur 2 m

<https://www.wago.com/756-5403/040-020>



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

Tension de fonctionnement	250 V AC/DC
Courant de fonctionnement	4 A
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 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	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	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)	0 °
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	4044918975568
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)	b6f17e80-45c9-47c7-85db-268b4631d677
SCIP notification number (Belgique)	4f26f4ff-e963-40bd-a191-863f02f2d990
SCIP notification number (Bulgarie)	488e801a-e741-4858-959c-062c230bad3f
SCIP notification number (République tchèque)	7140d62b-172c-4c39-831b-53c6bde48d2c
SCIP notification number (Danemark)	1c75e161-fb2b-4346-bfb6-90615900462d
SCIP notification number (Finlande)	4a94a67b-ff8f-4f09-8083-1212cd5acce4
SCIP notification number (France)	fbef07f1-740c-4936-b99f-ed78568d2c23
SCIP notification number (Allemagne)	a9def6a1-5b3e-45e7-a25c-9d1cc1d64dc2
SCIP notification number (Hongrie)	e7e9713d-029b-43f1-876a-8450a88df37e
SCIP notification number (Italie)	f12c302c-75b3-4e43-a6b0-20d5d2965f5b
SCIP notification number (Pays bas)	3d5788fb-f68f-4692-ae85-5a196edf6e10
SCIP notification number (Pologne)	9abac9d6-c0b4-4348-85d1-311a2619b3c8
SCIP notification number (Roumanie)	8e3b6ca2-4248-44ab-b7f3-d94b94c2e97a
SCIP notification number (Suède)	779a52fe-9ed8-4048-a6cd-77e239018ad1

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
756-5403/040-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5403/040-020

19.02.2019

xml
3.24 KB



756-5403/040-020

20.09.2017

doc
26.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5403/040-020

