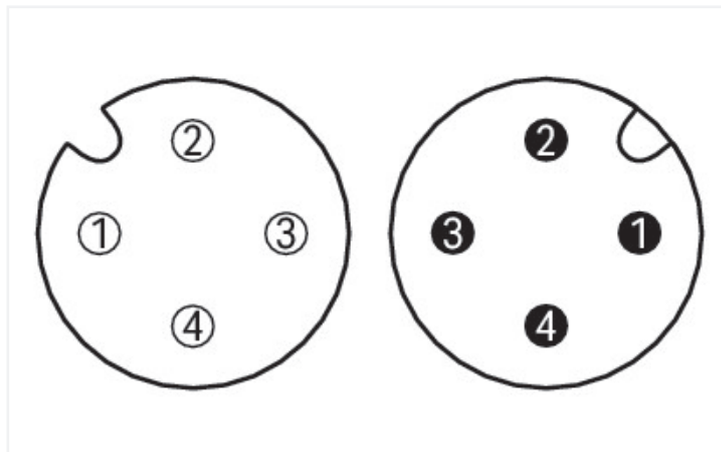


Fiche technique | Référence: 756-5404/040-020

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

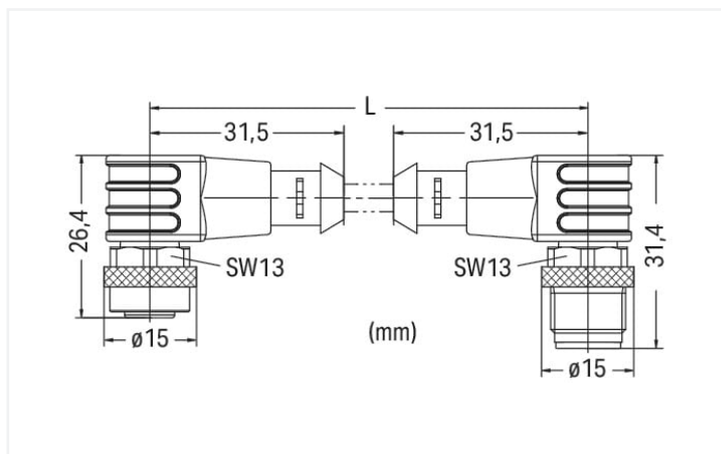
<https://www.wago.com/756-5404/040-020>



Identique à la figure

Broche 1 ... 4: 0,34 mm²

1	brun	■	1
2	blanc	■	2
3	bleu	■	3
4	noir	■	4



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	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)	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	4044918975599
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)	40eb4bb5-dd93-4abc-b342-6c353a19124a
SCIP notification number (Belgique)	1bef6f27-8b55-4749-98bf-d208bc0e1c50
SCIP notification number (Bulgarie)	f6132678-0299-45fd-8b23-4a6b139266a5
SCIP notification number (République tchèque)	2d8849b6-8a41-424d-a123-1a3e45e3df49
SCIP notification number (Danemark)	dad72e03-b837-4a93-9900-77217eabd58a
SCIP notification number (Finlande)	7046bbcb-8c08-47dc-8989-ee3c12ce3f48
SCIP notification number (France)	c98dccde-1a98-44f6-be8e-6aab657bfeaa
SCIP notification number (Allemagne)	1fdb7b14-5d17-4e2b-896c-0e7d44667a17
SCIP notification number (Hongrie)	f2d902e9-9bc4-4926-b5a0-a871e0111b3a
SCIP notification number (Italie)	f1e90961-e928-448d-9ccd-f9ab265e9ad6
SCIP notification number (Pays bas)	c04c3151-0b22-491e-a818-ae10b755e811
SCIP notification number (Pologne)	c445e449-ebc9-4b1e-b980-287f5fb3769f
SCIP notification number (Roumanie)	5cf561ce-d7b3-41d5-93d8-9f00dc1e2aef
SCIP notification number (Suède)	6ef63344-bc80-4450-8f0d-19352b008e43

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
756-5404/040-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5404/040-020

19.02.2019

xml
3.23 KB



756-5404/040-020

20.09.2017

doc
26.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5404/040-020

