

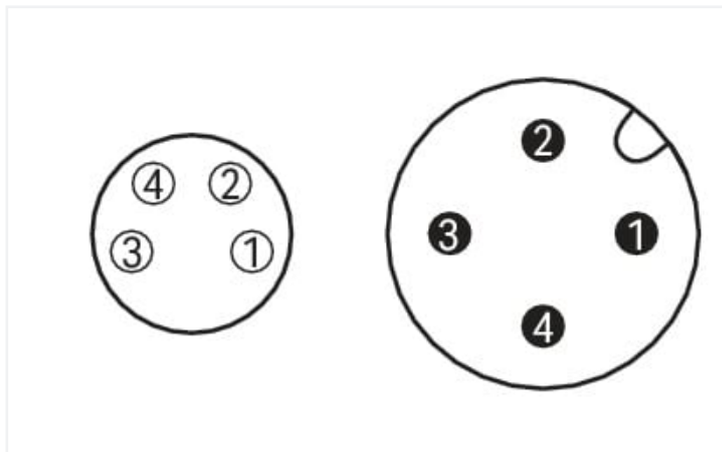
Fiche technique | Référence: 756-5510/040-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8 ; coudé; Connecteur mâle M12A ; coudé; 4 pôles; Longueur 2 m

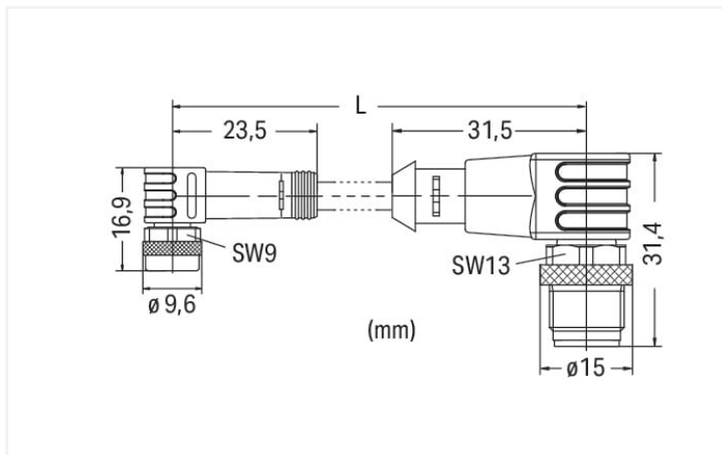
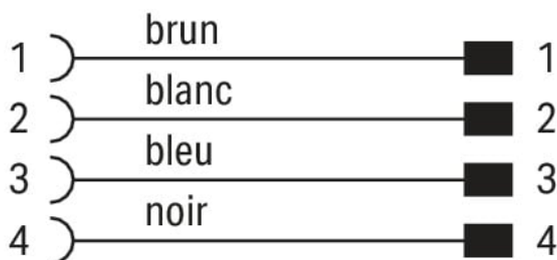
<https://www.wago.com/756-5510/040-020>



Identique à la figure



Broche 1 ... 4: 0,25 mm²



Dimensions en mm

Brève 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.

Données techniques

Général		Approprié pour chaîne porte-câbles	
Tension de fonctionnement	AC/DC 60 V	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	1,5 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 M8 - 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 2 1	Codage A
Matériel de l'enveloppe	Polyuréthane (PUR)
Matériau du contact	CuSn
Couple de serrage	0,6 ... 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	DE
GTIN	4044918976008
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)	8019e4d4-6c11-47bf-842c-653cd08a1b0e
SCIP notification number (Belgique)	54d9fb6a-1d53-415b-b3a2-7990a7258d0c
SCIP notification number (Bulgarie)	c298076e-9f3c-4505-a8af-64a6756afc69
SCIP notification number (République tchèque)	6bafc9ac-cd59-4519-a999-74d4d5f50614
SCIP notification number (Danemark)	49982320-2490-42d1-a3a4-00b66c2e39a1
SCIP notification number (Finlande)	466d4455-4d4e-46ee-b8dc-51d57a143576
SCIP notification number (France)	509f1996-23b1-41a8-9f0b-7fdeda7dc3c5
SCIP notification number (Allemagne)	bd87f223-68cd-49cc-8d00-d7113d3b02b1
SCIP notification number (Hongrie)	b4ed90c4-2719-415a-90dc-7387b71ad7ea
SCIP notification number (Italie)	6fd5e02c-7bee-4f3c-8315-be2ca493d702
SCIP notification number (Pays bas)	3b00c21a-8fdc-4121-8f20-f9e91d318ffd
SCIP notification number (Pologne)	18ba1913-1281-41f6-ae23-deb522372ab5
SCIP notification number (Roumanie)	c568d1e6-d82a-4aad-8046-1cfc93e8873a
SCIP notification number (Suède)	9591181e-6d57-4797-910b-9d4331681b24

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5510/040-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5510/040-020

19.02.2019

xml
3.24 KB



756-5510/040-020

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5510/040-020

