

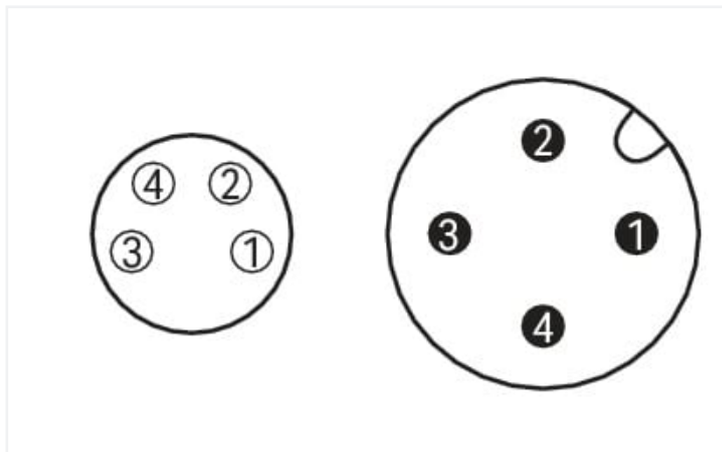
Fiche technique | Référence: 756-5507/040-020

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

<https://www.wago.com/756-5507/040-020>

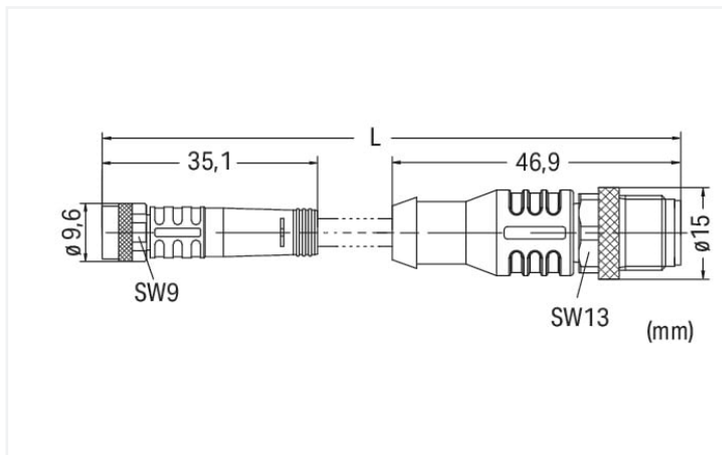


Identique à la figure



Broche 1 ... 4: 0,25 mm²

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



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	0°
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage (2)	0°
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	4044918975940
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)	29c32841-89fd-4c9b-ac30-96772610f593
SCIP notification number (Belgique)	9130e8d4-e44e-4459-97cb-a72a064faa15
SCIP notification number (Bulgarie)	b9687eec-4e7a-4b70-a724-331f6d22ba82
SCIP notification number (République tchèque)	7eeb4c4e-8d21-48dc-96fc-08a8b8a75bee
SCIP notification number (Danemark)	e31f6f2f-8893-4de1-90fa-9151b5f64554
SCIP notification number (Finlande)	9a9c1fe7-6e7c-45c5-a4e7-768257931ebe
SCIP notification number (France)	68d6e953-2ce9-4a5c-8bc4-2522b405b5bb
SCIP notification number (Allemagne)	4fb8096b-bf89-4a28-86f5-57fabfc5e72e
SCIP notification number (Hongrie)	bb9e90a2-df66-4034-8217-25df4991081a
SCIP notification number (Italie)	ae90853f-9cb6-44bd-8a3c-ba53af5889d7
SCIP notification number (Pays bas)	e055b7ab-2ae5-4097-97e1-f680351469f3
SCIP notification number (Pologne)	36aff936-4304-4e2d-9814-e499accf46bc
SCIP notification number (Roumanie)	347c05ee-b677-4f15-ba75-8a28a002bc4d
SCIP notification number (Suède)	e8668582-392e-406b-93a8-88c53af099e3

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5507/040-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5507/040-020

19.02.2019

xml
3.23 KB



756-5507/040-020

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5507/040-020

