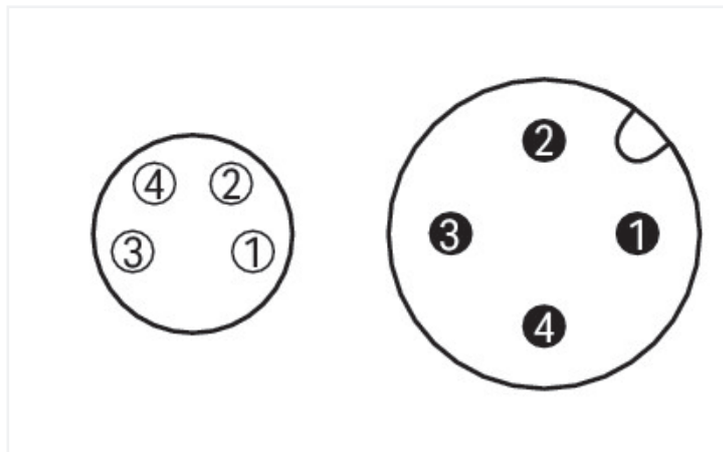


Fiche technique | Référence: 756-5507/040-010

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8 ; axial; Connecteur mâle M12A ; axial; 4 pôles; Longueur 1 m

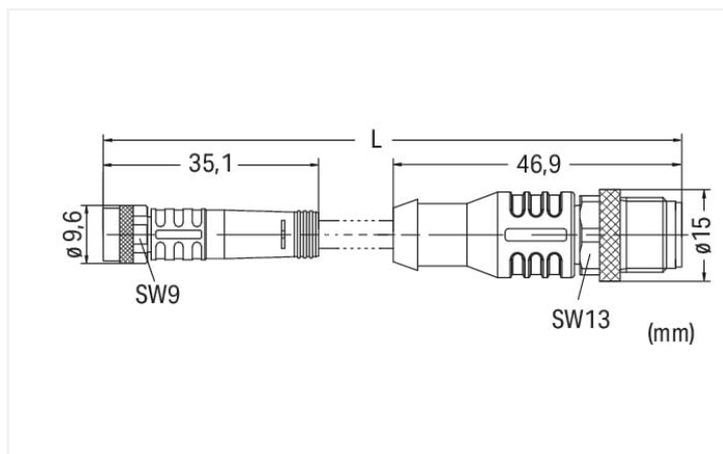
<https://www.wago.com/756-5507/040-010>



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	1 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	4044918975933
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)	6f88415c-e75d-482d-b094-f928a038006a
SCIP notification number (Belgique)	5df28cd2-73a2-4a46-8470-32c9c124f46b
SCIP notification number (Bulgarie)	ca9b36fb-fcb3-4bbb-bc0b-f43cceb210dd
SCIP notification number (République tchèque)	93d40bea-6b40-4a79-8c5d-69fdb6f5cd5e
SCIP notification number (Danemark)	77042ee7-9962-45c5-95d0-036c90e2812c
SCIP notification number (Finlande)	d968288e-c97b-46fc-98aa-8f19e60928b7
SCIP notification number (France)	c9fdc16e-f992-4388-b721-49426a9408f0
SCIP notification number (Allemagne)	6217b292-2b60-42ad-bd6e-6fe9b5695361
SCIP notification number (Hongrie)	a35afd53-0b84-4067-a53d-7a8d93470395
SCIP notification number (Italie)	a6a156e0-2338-43ab-9739-1a59bef95fb9
SCIP notification number (Pays bas)	aebe724f-5423-4689-ab94-ae57f37a811a
SCIP notification number (Pologne)	ef4f998e-e220-47d5-84a9-0ab7d6c2ace4
SCIP notification number (Roumanie)	0e8ce2c3-a515-473c-b517-9dbf9558ba03
SCIP notification number (Suède)	9ca147f5-b280-4511-bd58-c14969161ac3

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance
756-5507/040-010



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5507/040-010

19.02.2019

xml
3.23 KB



756-5507/040-010

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5507/040-010

