

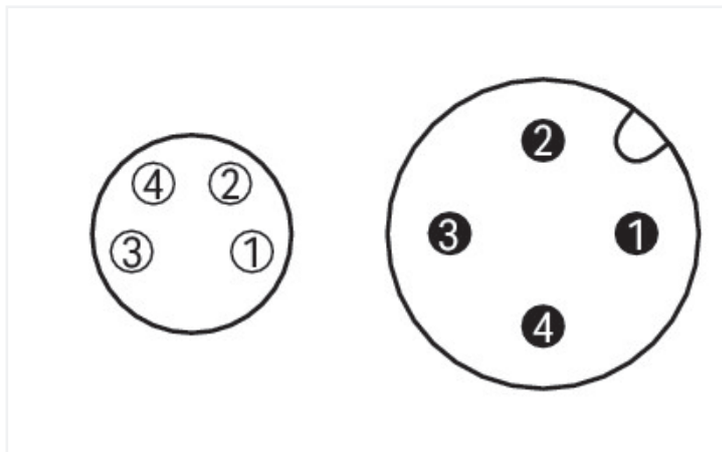
## Fiche technique | Référence: 756-5508/040-010

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

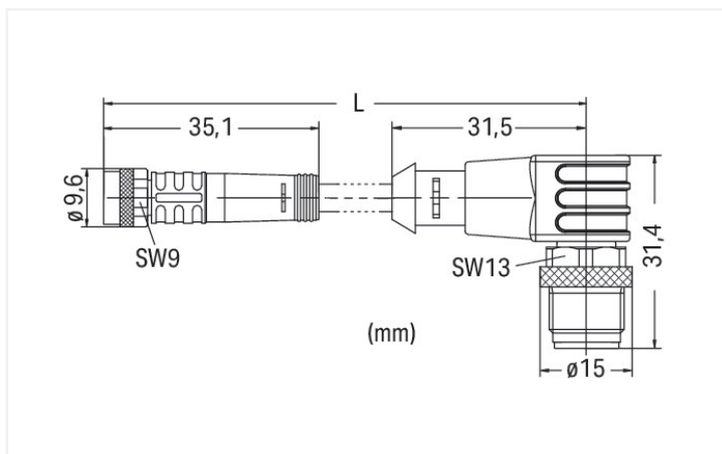
<https://www.wago.com/756-5508/040-010>



Identique à la figure



### Broche 1 ... 4: 0,25 mm<sup>2</sup>



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 <sup>2</sup>
Résistance d'isolement	> 10 <sup>9</sup> 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)	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	4044918975957
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)	d7fb26ff-42e1-4a11-8dff-4069a23d2d88
SCIP notification number (Belgique)	cf7eb52d-c97f-4bee-bd48-dba59c82ce5f
SCIP notification number (Bulgarie)	e401be33-db1f-4b6f-91d5-962b2f53f44a
SCIP notification number (République tchèque)	8f76b2f5-d1c1-4295-8039-8c85b2aedb57
SCIP notification number (Danemark)	89a73e4c-5e35-478a-b5d0-78933e909e5d
SCIP notification number (Finlande)	e346ff9a-1e22-4ecc-abd4-5e29784d5746
SCIP notification number (France)	d0914399-777e-4be2-a6db-43e9c4d032a8
SCIP notification number (Allemagne)	deb78747-9871-48e6-96e2-3ff23f17c123
SCIP notification number (Hongrie)	c46e021c-906c-4669-a1d1-19e86dbac0b9
SCIP notification number (Italie)	8dd552b7-8033-48d2-a7c2-158f97644529
SCIP notification number (Pays bas)	8a62b0fc-15c3-4848-aff7-7a6e5ca1e6f1
SCIP notification number (Pologne)	6c9e38c2-4718-4670-ad1d-cf7cdb18f152
SCIP notification number (Roumanie)	eed09814-4b68-4b0c-ba0d-1be1eab8173a
SCIP notification number (Suède)	bc33796b-bdcc-4f13-869e-cf9b0f565903

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
756-5508/040-010

## Documentation

## Description du système

IP67 Cables and Plug-  
gable Connectorspdf  
127.75 KB

## Texte complémentaire

756-5508/040-010

19.02.2019

xml  
3.24 KB

756-5508/040-010

20.09.2017

doc  
25.50 KB

## Données CAD/CAE

## Données CAE

WSCAD Universe  
756-5508/040-010