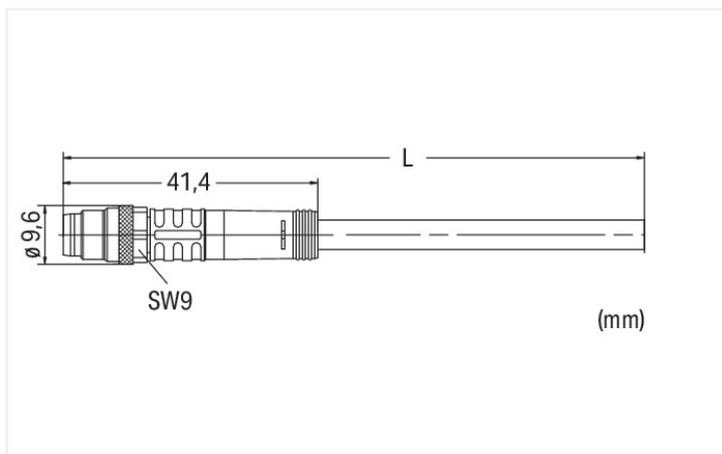


Identique à la figure

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



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		Approprié pour chaîne porte-câbles	
Tension de fonctionnement	60 V AC/DC	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	1,5 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 mâle M8 - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	3
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	0°
Matériel de l'enveloppe	Polyuréthane (PUR)
Matériau du contact	CuSn
Couple de serrage	0,6 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)	20 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	HU
GTIN	4045454941918
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)	1249a8bb-e2f4-4afd-bc96-bafa3be392bb
SCIP notification number (Belgique)	f06e54c6-81e9-465b-b206-d31c00285396
SCIP notification number (Bulgarie)	98222f7e-d898-45ee-a2bb-3284bbf100b7
SCIP notification number (République tchèque)	96990633-1727-48a0-be46-11e3d47d1362
SCIP notification number (Danemark)	6ee0bf11-f091-44b5-a78e-f6105d017498
SCIP notification number (Finlande)	5fa3c415-20d1-4e26-a573-6c17db7e087d
SCIP notification number (France)	012c2e7c-4270-4ef1-ad55-b0f4893ea116
SCIP notification number (Allemagne)	94b3bd0e-8fe2-412b-b99a-0ffdfd5d6a8b
SCIP notification number (Hongrie)	f7341970-35d2-4988-8a1e-1f2501234795
SCIP notification number (Italie)	6693575e-90f4-419f-b2a3-c8faab204ec8
SCIP notification number (Pays bas)	c41cf73f-7116-4b2d-a934-73beb5063c63
SCIP notification number (Pologne)	54cf42ff-966c-46b4-9040-0a8c81c6173f
SCIP notification number (Roumanie)	ce7ab931-c9a6-4a27-86ba-7a9431f7516b
SCIP notification number (Suède)	c9c3555e-3f30-4c73-aec2-012023356ebb

### 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  
756-5111/030-015



## Documentation

## Description du système

IP67 Cables and Plug-  
gable Connectors

pdf  
127.75 KB



## Texte complémentaire

756-5111/030-015

19.02.2019

xml  
3.20 KB



756-5111/030-015

20.09.2017

doc  
25.50 KB



## Données CAD/CAE

## Données CAE

WSCAD Universe  
756-5111/030-015

