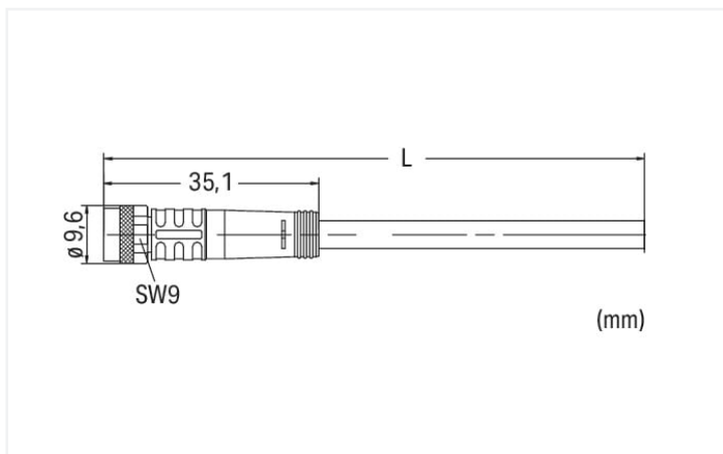


Identique à la figure

Broche 1 ... 4: 0,25 mm²



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 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	10 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	Polyuréthane (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 - 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)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CZ
GTIN	4045454941895
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)	3653d290-02d6-4db5-9f01-28b1d8ad92f6
SCIP notification number (Belgique)	fa42edb2-5557-4eed-b5df-3a8e99649cad
SCIP notification number (Bulgarie)	3875e5d1-b16f-4fe4-aefa-ab3e797e0352
SCIP notification number (République tchèque)	3547a2c6-7af9-47ea-9a15-1a92db3b4060
SCIP notification number (Danemark)	c9e40764-4a51-4f30-a2f6-5e5fb39c7dc8
SCIP notification number (Finlande)	8ed57ca0-8a61-44be-a3b6-edf20102eb85
SCIP notification number (France)	84297ac0-a9ab-401b-89e9-7309a0d7e0fa
SCIP notification number (Allemagne)	a9d5c177-6e41-4d4b-881e-924da40ddd6c
SCIP notification number (Hongrie)	e6680b9e-0729-4fc5-94f9-2dc2bbfbd7c72
SCIP notification number (Italie)	6f082360-c440-4681-a061-eb29b7885cba
SCIP notification number (Pays bas)	72fb1f05-7780-41eb-baeb-795fc8f20f3f
SCIP notification number (Pologne)	76822fed-6d1b-4ad0-bd68-85d92cf6994e
SCIP notification number (Roumanie)	75e5203f-ef0e-41bd-ae54-2565485e6d1b
SCIP notification number (Suède)	af1f11ce-92e5-4551-97a2-3117697fb43a

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
756-5101/030-100

Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectorspdf
127.75 KB

Texte complémentaire

756-5101/030-100

19.02.2019

xml
3.20 KB

756-5101/030-100

20.09.2017

doc
25.00 KB

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5101/030-100