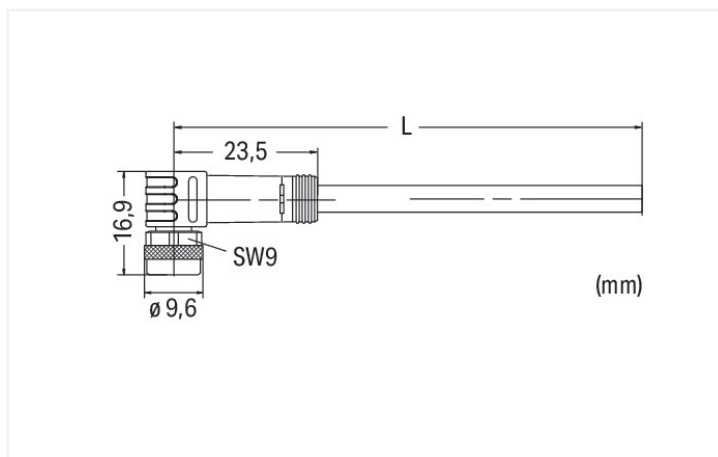


Identique à la figure

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	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 femelle M8 - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	3
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	90 °
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)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CZ
GTIN	4044918973311
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)	483208b0-c958-4f22-8924-b91ec3ec3ed2
SCIP notification number (Belgique)	00d4ea08-65a4-452d-b280-6641300715b2
SCIP notification number (Bulgarie)	e93dbeee-8d32-4375-adc7-b573a76cfc07
SCIP notification number (République tchèque)	5326b54e-fa75-4da4-b08e-05c4faf37d47
SCIP notification number (Danemark)	792a24f2-0151-4809-932e-93f073ab81ac
SCIP notification number (Finlande)	abdae9a8-b82c-4d6c-913a-bef03d14de23
SCIP notification number (France)	efe4cc73-a89f-4f30-ac90-4d1114e9e05f
SCIP notification number (Allemagne)	4885b0dd-71fd-4396-88b9-d1b5fe326e54
SCIP notification number (Hongrie)	b1ad8225-f784-426e-9e50-6696405a69b7
SCIP notification number (Italie)	14faac97-0b11-4eb8-adc9-9d829703ac9a
SCIP notification number (Pays bas)	cb7200ad-eb60-4e5d-a753-1776dfb0ab5f
SCIP notification number (Pologne)	d5e107ee-2e01-4cf0-b967-10bdb0d96482
SCIP notification number (Roumanie)	740539ea-8c67-4289-8506-051864648e27
SCIP notification number (Suède)	a5563e51-b688-4d1c-870f-e03576cb575a

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
756-5102/030-015



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5102/030-015

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5102/030-015

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5102/030-015

