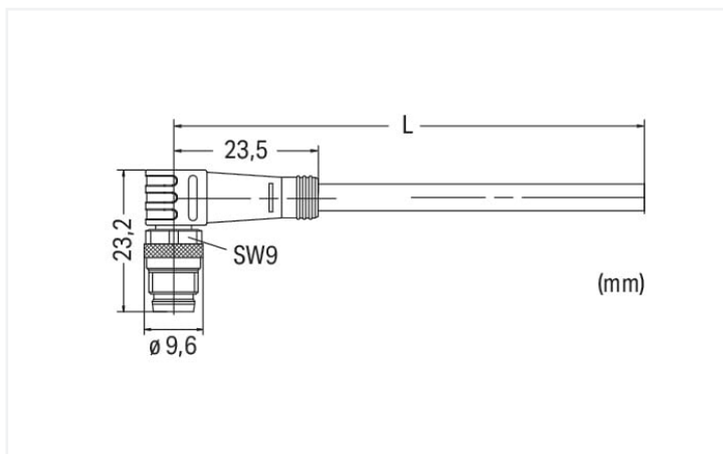


Identique à la figure

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	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	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	HU
GTIN	4045454941987
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)	eea5bce9-6f8c-4383-8902-ce3d3507dcd4
SCIP notification number (Belgique)	9bd1bb59-fef5-43e2-b89e-e43d00a7e783
SCIP notification number (Bulgarie)	04fd4688-c1ba-4bc3-b54f-d3f69d62ed9d
SCIP notification number (République tchèque)	2c66d4ff-fcc9-49e6-931f-e762e5affdf
SCIP notification number (Danemark)	2d2a1bfa-2ec3-43f1-abbe-8c004a3fb152
SCIP notification number (Finlande)	ebbc8e0e-6f8d-4c38-b36e-ba482787e949
SCIP notification number (France)	2d5021cd-7b12-40d6-a442-484ab20078f7
SCIP notification number (Allemagne)	3c8e2a24-a8ca-40d3-a0f8-550baa39d490
SCIP notification number (Hongrie)	3a83e0ee-e90b-4662-bad2-f0543835e7b3
SCIP notification number (Italie)	d37cb6c7-6e4d-4819-8670-5691a0d684ae
SCIP notification number (Pays bas)	864bdbf2-3ddf-434b-9987-8c3f5237ca22
SCIP notification number (Pologne)	ab355d8d-236a-4dc7-9317-2608ac3b5ceb
SCIP notification number (Roumanie)	42d348b3-855e-423d-83fa-8ea4c0a981f9
SCIP notification number (Suède)	a766d9b4-e414-4e8f-b614-a098584c9574

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
756-5112/030-100



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5112/030-100

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5112/030-100

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5112/030-100

