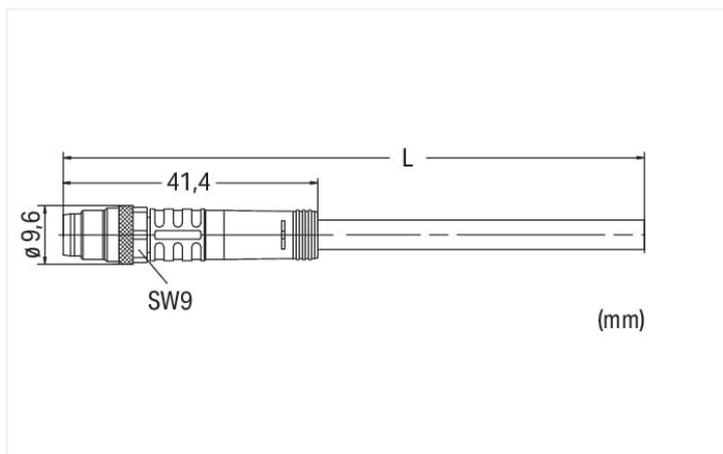


Identique à la figure

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 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)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	HU
GTIN	4045454941932
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)	27eac7d3-82ff-4494-802b-e15cce866d97
SCIP notification number (Belgique)	5b469b7d-bfcb-46ad-bee3-9c53b7eb7985
SCIP notification number (Bulgarie)	520f57e7-5317-4df6-8cb8-ba8ed4ca131a
SCIP notification number (République tchèque)	9aa7fa3e-caa4-420e-b750-2c3f6e05e96b
SCIP notification number (Danemark)	9de47f38-4a60-4f18-a818-d855123886da
SCIP notification number (Finlande)	69971b32-c8a4-410a-bf8a-2c2c5de13349
SCIP notification number (France)	978b530b-361e-4144-9f3b-284714cbb37a
SCIP notification number (Allemagne)	7044906c-7dfd-48a4-b782-3b27f6b7d20f
SCIP notification number (Hongrie)	6609bb1f-e74a-495b-9015-f15c8741028e
SCIP notification number (Italie)	22b26c15-b736-46dc-a561-06d262d93baf
SCIP notification number (Pays bas)	422f8eda-f38d-4418-98cd-cf34aad9c994
SCIP notification number (Pologne)	cc1fd63e-312e-4ad8-aef6-1f1eaa7e40b8
SCIP notification number (Roumanie)	bdecb1d-e967-4f4f-ba9d-d6e9be9e0af1
SCIP notification number (Suède)	a9f3941f-b551-4e9c-ad16-f0a2db7b7f8f

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
756-5111/030-100



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5111/030-100

19.02.2019

xml
3.20 KB



756-5111/030-100

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5111/030-100

