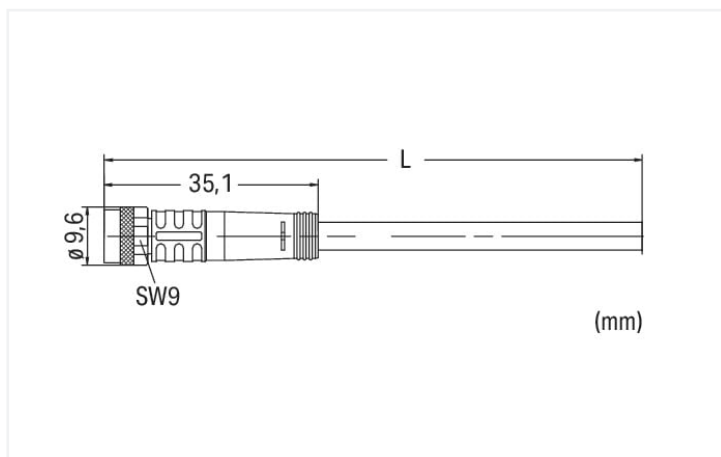


Identique à la figure

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	8 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	4045454287702
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)	c944ac4a-b9c0-483b-8e3b-fda1de278dfc
SCIP notification number (Belgique)	996557bb-06e7-4d49-a8ec-e89290acf8ee
SCIP notification number (Bulgarie)	51b3e9db-1af4-4c6d-b4c8-588209be2364
SCIP notification number (République tchèque)	26c96b83-61ca-418f-800c-055f180d1c5c
SCIP notification number (Danemark)	7958765a-795e-4c19-8a76-ccae60edfaa4
SCIP notification number (Finlande)	31996cf3-97a2-4344-aff8-1fd6a32096a4
SCIP notification number (France)	63f5471d-b66b-4a64-8d5b-8968ca4436b1
SCIP notification number (Allemagne)	1313f571-c1be-4fc1-8444-c2af3b61d190
SCIP notification number (Hongrie)	dd6e7e58-f6ed-4f22-8aa7-c97f5e6e2626
SCIP notification number (Italie)	948dc496-8249-4334-b562-b3988184d662
SCIP notification number (Pays bas)	cdf8582b-9397-488e-a649-f708f18464e9
SCIP notification number (Pologne)	ed9ccf52-d8dd-4c97-a0bd-942b65d37b0c
SCIP notification number (Roumanie)	a1cfdfb7-ab86-4b41-b167-b19290974fb7
SCIP notification number (Suède)	240f8b9d-0145-421c-8847-10be8c984401

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
756-5101/030-080



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB

