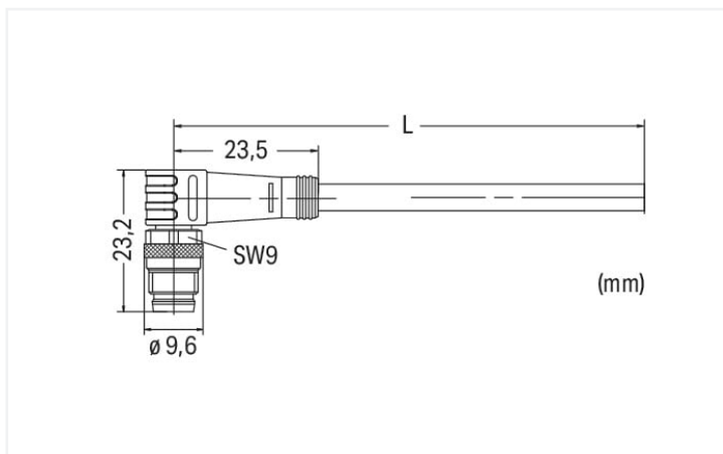


Identique à la figure

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	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	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	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	4045454941970
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)	7b219c3f-4fb4-4a91-8d07-b8c8db300bda
SCIP notification number (Belgique)	68bcac4e-78c9-485d-980e-c93c383bac4e
SCIP notification number (Bulgarie)	dac237a6-a47e-4ffb-9bcc-5768664386aa
SCIP notification number (République tchèque)	3d7bcfaa-568a-4cfb-8e2b-caf18c5cc26f
SCIP notification number (Danemark)	b485392b-e147-403c-a8da-5b32895195b9
SCIP notification number (Finlande)	780993bc-eeb4-4686-acc7-abec0be5a4d
SCIP notification number (France)	1c32328a-f6c6-4220-aa1c-fb951d94a264
SCIP notification number (Allemagne)	826de79d-a113-4622-a3c7-72e86b18cca8
SCIP notification number (Hongrie)	b93cd041-df56-485f-90e8-f0e87b4c1f55
SCIP notification number (Italie)	e3ea089f-47b5-4a28-96bb-c181ff1c8dd9
SCIP notification number (Pays bas)	ba7382ab-ff57-4259-9d67-3e0cd0ec2c19
SCIP notification number (Pologne)	7f337797-916b-43d7-923d-23f5287a787b
SCIP notification number (Roumanie)	cdab4c66-56e0-4bb1-99fc-5aa31dadf5b4
SCIP notification number (Suède)	0690fcf8-c1fb-4587-941c-85595769f986

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
756-5112/030-050



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5112/030-050

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5112/030-050

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5112/030-050

