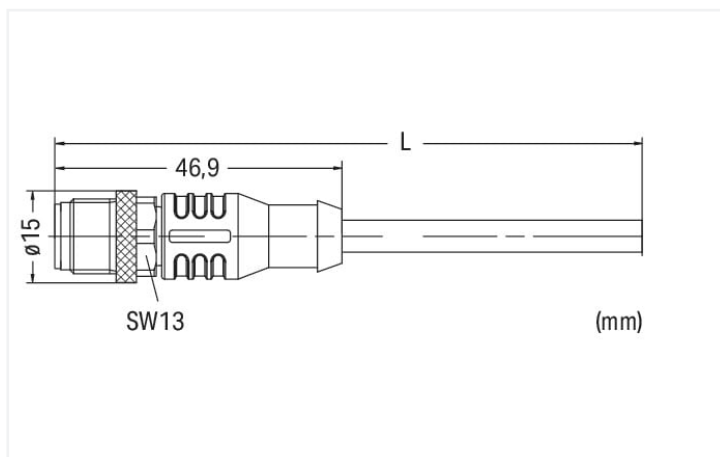


Identique à la figure

Broche 1 ... 5: 0,34 mm²

- 1 ■ brun
- 2 ■ blanc
- 3 ■ bleu
- 4 ■ noir
- 5 ■ gris



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	250 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 M12 - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	5
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	0°
Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 1	Codage A
Matériel de l'enveloppe	Polyuréthane (PUR)
Matériau du contact	CuSn
Couple de serrage	1 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	4045454942151
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)	1400d545-b2ee-45e2-9872-f25091fa29ec
SCIP notification number (Belgique)	2eec3f2d-05b3-4df4-889f-077ae15f5f8a
SCIP notification number (Bulgarie)	e8149cd9-6dee-4391-96e6-b1525ddb0530
SCIP notification number (République tchèque)	f5c585d7-7ea3-4ff3-89b0-91964a00c04c
SCIP notification number (Danemark)	82e44add-41cd-4b53-9e52-e1925b442794
SCIP notification number (Finlande)	2292181f-67ae-4e4b-984f-79ca2196270c
SCIP notification number (France)	24c367ac-7899-4e4f-ba29-de97e192342e
SCIP notification number (Allemagne)	cc8b71a3-ff0b-419c-9d3f-c03d25bf7fc2
SCIP notification number (Hongrie)	2656ed1e-16c6-440e-8be6-96df75e03f6b
SCIP notification number (Italie)	8331b635-6f36-4d4e-817b-3967f80d5275
SCIP notification number (Pays bas)	a9d31533-c301-47f4-a7d1-0e227f4c9524
SCIP notification number (Pologne)	80233867-e5b8-4831-aa0c-706faf75d36c
SCIP notification number (Roumanie)	14f69653-8863-427f-af3a-fd7794755f4d
SCIP notification number (Suède)	3686a24c-0fdd-4b45-be3b-5249ffa15c8c

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
756-5311/050-100



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5311/050-100

19.02.2019

xml
3.26 KB



756-5311/050-100

20.09.2017

doc
26.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5311/050-100

