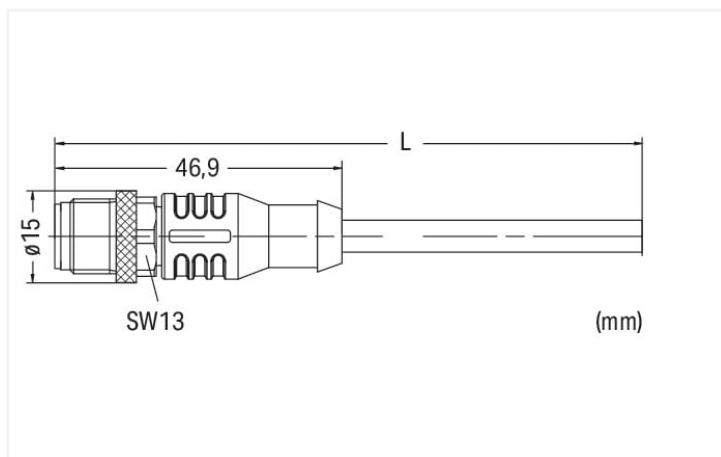


Identique à la figure

Broche 1 ... 4: 0,34 mm²

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



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	2,5 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	1,5 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	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	4
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	4045454942090
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)	085b2ff8-87cd-4e94-b2c5-b5ff1f9d0d52
SCIP notification number (Belgique)	20a5f894-e3a1-4fe8-b36f-37897583ab26
SCIP notification number (Bulgarie)	e6240a9c-e335-46df-be33-7903945239ae
SCIP notification number (République tchèque)	a4a2e52e-ae3d-4a8a-ba00-5ef02ff52a74
SCIP notification number (Danemark)	68059538-ea1b-4a71-9d12-fcf4d16b4730
SCIP notification number (Finlande)	1cc2ef3c-d8a1-4928-b717-778794a7513c
SCIP notification number (France)	d5f35c4d-48fd-4c0f-9560-c4282a4f1ae1
SCIP notification number (Allemagne)	034c1858-6103-4893-8ad4-e31da07e6cf6
SCIP notification number (Hongrie)	3f981de8-c034-4c33-b8a4-e2a0fcec38ad
SCIP notification number (Italie)	edd05969-0b29-459f-9263-ebcaa9b2ff2f
SCIP notification number (Pays bas)	809860b1-4e40-4c30-9381-8c01cfbfb8a
SCIP notification number (Pologne)	9cdadf35-0ac8-4e82-b41b-4acbf8db2744
SCIP notification number (Roumanie)	3dba7ac5-8e7d-4f77-8bca-a904a861b20f
SCIP notification number (Suède)	1147aa1a-76a0-4843-aae7-aa9009f0dd3f

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
756-5311/040-015



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5311/040-015

19.02.2019

xml
3.24 KB



756-5311/040-015

20.09.2017

doc
26.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5311/040-015

