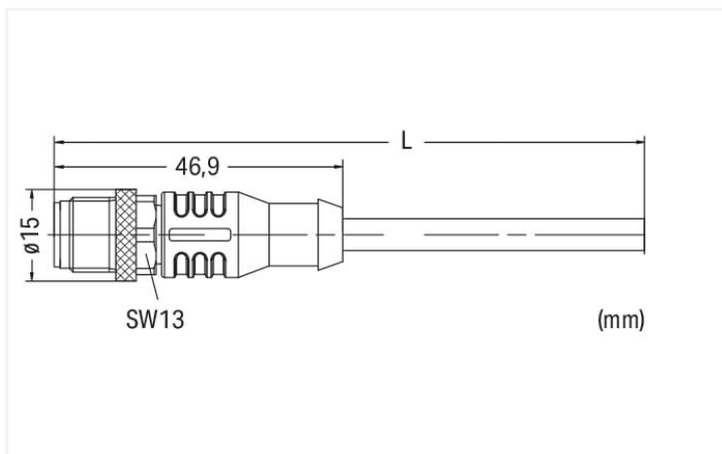


Identique à la figure

Broche 1 ... 4: 0,34 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	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	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	3
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	4045454942076
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)	13774adc-6953-4c2d-84e8-dd145aa92de5
SCIP notification number (Belgique)	6c3cd9d8-1133-4bfc-82fd-c0a7fca5d4f6
SCIP notification number (Bulgarie)	6dcd226a-90b0-4443-83cc-a6f0fadf2f87
SCIP notification number (République tchèque)	d996082a-8ec0-4f81-9374-9cb7274dee01
SCIP notification number (Danemark)	f46cdb52-8603-41a0-9764-385fadc4fe07
SCIP notification number (Finlande)	aa3665a7-984d-4ec1-bc6f-b96e90abce67
SCIP notification number (France)	e20666b1-a118-4a66-bff3-6e11f95273e7
SCIP notification number (Allemagne)	8b853661-710b-4b6a-a63a-2814746cea51
SCIP notification number (Hongrie)	02315c17-0391-4a41-8e57-d31f7c471196
SCIP notification number (Italie)	a452bab3-1fc1-4125-816e-3a4eaa63d9a9
SCIP notification number (Pays bas)	bff35ae7-5163-47d2-92ff-6103126b94bc
SCIP notification number (Pologne)	e2f3d4a9-4641-455e-aa97-109bef45a0f8
SCIP notification number (Roumanie)	22e990ea-fa7c-4215-b0ba-61d76ad62813
SCIP notification number (Suède)	39173af5-e175-4ac9-9262-94047f73110d

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
756-5311/030-100



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5311/030-100

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5311/030-100

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5311/030-100

