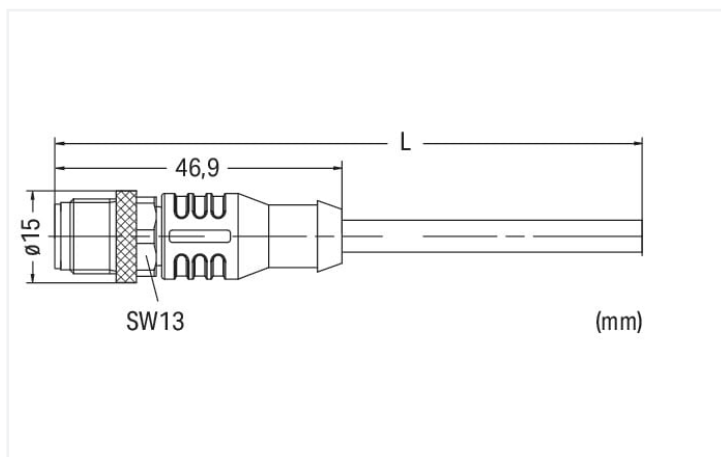
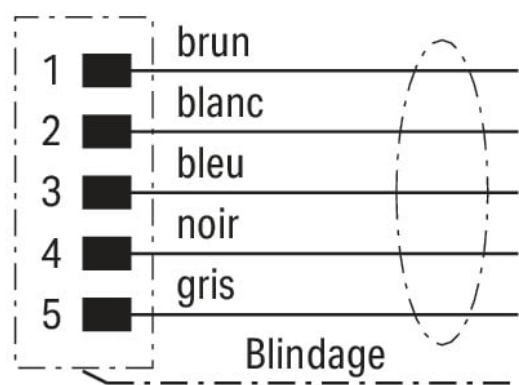


Identique à la figure

Broche 1 ... 5: 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	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	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	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	4045454942168
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)	f1fa25fd-69c1-4c00-8eb5-b308ed12a848
SCIP notification number (Belgique)	4d1f664a-662f-46ed-93c5-e083d89d9c90
SCIP notification number (Bulgarie)	47efc5d9-d36a-4725-834a-6ac5a4ad706a
SCIP notification number (République tchèque)	9f53902f-247f-4b65-a309-2480f79d47c0
SCIP notification number (Danemark)	f8548a53-b68c-4fd5-8039-29f6e662ffbe
SCIP notification number (Finlande)	28a0e434-9385-4d67-8531-adb17b053e68
SCIP notification number (France)	d0f3e422-771e-49fe-9b2a-15d9ac2d167a
SCIP notification number (Allemagne)	d73dda6f-c470-47f5-b9df-5acc62e5c7c3
SCIP notification number (Hongrie)	53cc8e5c-7040-40ab-979c-361b7318a5ec
SCIP notification number (Italie)	f2e7c99b-ae0d-4c9b-839f-9d58aea6c5ec
SCIP notification number (Pays bas)	271c0e25-4480-43f4-8ffe-60a26f7519d5
SCIP notification number (Pologne)	2b75d1bf-8c61-4674-8e1f-b61741d06bff
SCIP notification number (Roumanie)	3f29541b-a0eb-4d59-8be8-96c3cd58d39a
SCIP notification number (Suède)	c7f40084-8e17-401d-aab0-19687b56e6a9

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
756-5311/060-015



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5311/060-015

19.02.2019

xml
3.28 KB



756-5311/060-015

20.09.2017

doc
27.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5311/060-015

