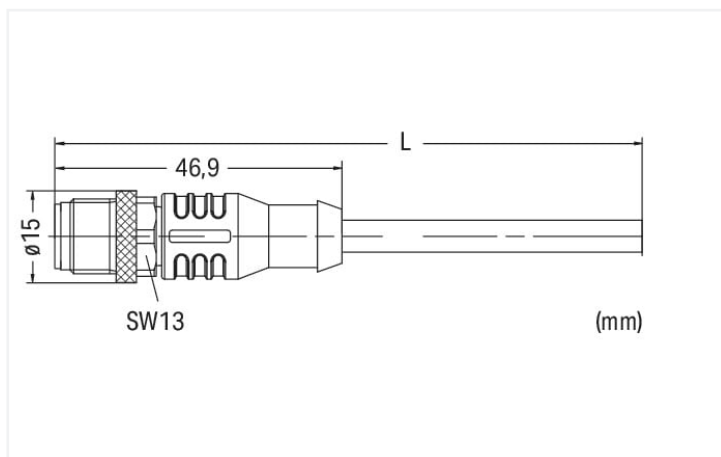
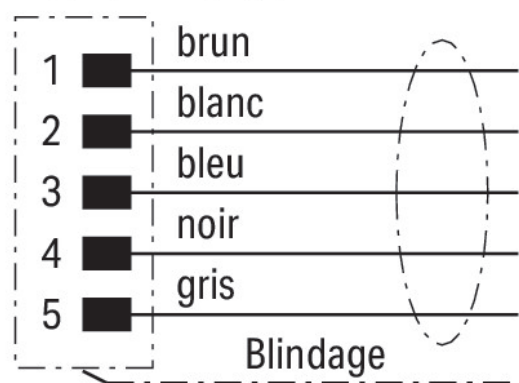


Identique à la figure

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	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	4045454942199
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)	e403bf35-dac9-4a86-a3fc-4f6869cb4a9c
SCIP notification number (Belgique)	09d02549-2b7c-4b16-976b-cddaa015d572
SCIP notification number (Bulgarie)	731de109-d79c-42a1-865b-24e46122e3ee
SCIP notification number (République tchèque)	65ac237f-2539-4391-b88e-524554d70758
SCIP notification number (Danemark)	50f9e57f-1046-4c7f-9020-f903f6986db1
SCIP notification number (Finlande)	6f0640f0-2b05-4a15-907d-d33a28f14dda
SCIP notification number (France)	62850080-ade3-4e59-afc4-44a036df6a3a
SCIP notification number (Allemagne)	5f218f28-cd07-41d4-8cf7-4f27c6f559f9
SCIP notification number (Hongrie)	42b6ae4b-e13f-4f30-903b-addeba6692dc
SCIP notification number (Italie)	77393ac8-835a-4e70-80a1-7929b89f7ebc
SCIP notification number (Pays bas)	a9689b00-02e1-4b96-ade6-357a2145131b
SCIP notification number (Pologne)	77f04905-978c-4845-bf44-cb3142245194
SCIP notification number (Roumanie)	9f5ab814-5c2c-4f42-99a3-b00a3263cf4b
SCIP notification number (Suède)	1bcff06c-f0a2-4277-a81d-113f9d31f1b3

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
756-5311/060-100



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5311/060-100

19.02.2019

xml
3.28 KB



756-5311/060-100

20.09.2017

doc
27.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5311/060-100

