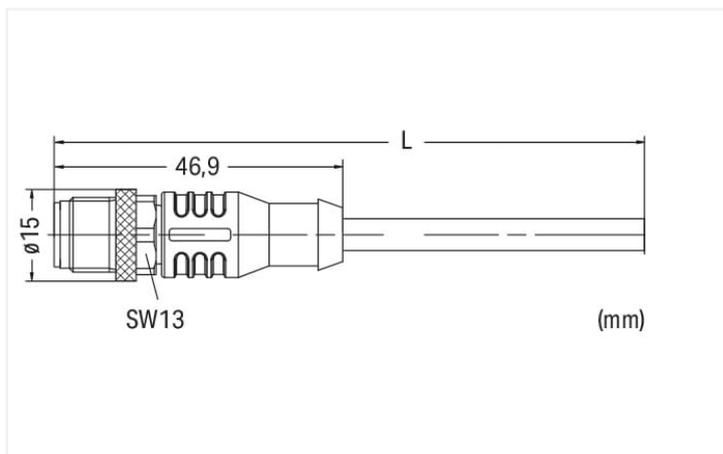


Identique à la figure

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	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	4045454942106
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)	e968aad3-0531-4d87-ba4d-98abb0007ba0
SCIP notification number (Belgique)	929a3eda-fec3-4ebc-b954-216bc37cbf21
SCIP notification number (Bulgarie)	d6a5fe52-8cf9-4ae7-802a-a98a05a70f24
SCIP notification number (République tchèque)	5dbe8fd3-223a-4af4-9456-f9d13db54211
SCIP notification number (Danemark)	9bc01d87-b5bf-4c67-9ba7-738d58ab31f7
SCIP notification number (Finlande)	81331658-f984-4c7f-90e3-97860fec1003
SCIP notification number (France)	23f188d0-fee6-4bb1-ad67-8c243f2c1f51
SCIP notification number (Allemagne)	a7ff9c5c-77b4-412b-971a-a2fa1e6444e5
SCIP notification number (Hongrie)	347f4336-0d07-4dfc-9d7b-b09357ce3079
SCIP notification number (Italie)	4c1b6b30-c9c9-447a-8d4a-7b21cd00f2bb
SCIP notification number (Pays bas)	7ae08416-7413-41d3-8584-0ebd609e5dba
SCIP notification number (Pologne)	131c9ac5-8b67-4c86-a83b-dfb58addd2da
SCIP notification number (Roumanie)	efe8966c-660c-4c6f-882d-7f3093790924
SCIP notification number (Suède)	0bc7d620-f1a3-47f3-a354-e29b563b33e6

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
756-5311/040-050



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5311/040-050

19.02.2019

xml
3.24 KB



756-5311/040-050

20.09.2017

doc
26.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5311/040-050

