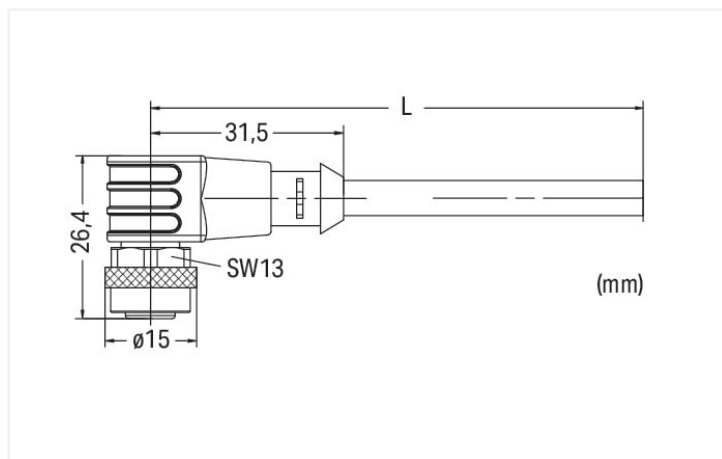


Identique à la figure

Broche 1 ... 5: 0,34 mm²

1	brun	_____
2	blanc	_____
3	bleu	_____
4	noir	_____
5	gris	_____



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 femelle M12 - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	5
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	90 °
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)	5 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	HU
GTIN	4045454515263
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)	5e1f4fe2-5e37-4e70-afd9-6a4d7600601a
SCIP notification number (Belgique)	3baf80fe-e8d2-43c3-b018-c66d40d61174
SCIP notification number (Bulgarie)	c263eea7-f6c6-433e-beaf-bd3b37d52b39
SCIP notification number (République tchèque)	a09a6eca-8f02-4a09-8c18-dbbec0659a41
SCIP notification number (Danemark)	036e7fcd-258d-439c-922f-7bd1ec8a489f
SCIP notification number (Finlande)	9eba8a4f-bd58-4faa-83ac-16d4bbbc8ec5
SCIP notification number (France)	92e05fef-543e-4637-86c1-bb48f32aa17e
SCIP notification number (Allemagne)	682c74b4-21cd-4a1c-b746-c4fa3ee3c845
SCIP notification number (Hongrie)	d864274d-38ba-47f9-a69e-be00a517feff
SCIP notification number (Italie)	29f8d4cb-9e55-4ce9-8a20-c821e5a5b581
SCIP notification number (Pays bas)	6b7b80ff-8bf6-4fbf-ad8d-ffb64609e627
SCIP notification number (Pologne)	6118b372-d20a-4338-bd08-cf1f8e309174
SCIP notification number (Roumanie)	723570d4-434f-4e3d-9977-384f0ebe244e
SCIP notification number (Suède)	c3083ae2-5074-426c-b71a-7b0fad9a2010

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
756-5302/050-100

Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectorspdf
127.75 KB

Texte complémentaire

756-5302/050-100

19.02.2019

xml
3.27 KB

756-5302/050-100

20.09.2017

doc
26.50 KB

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5302/050-100