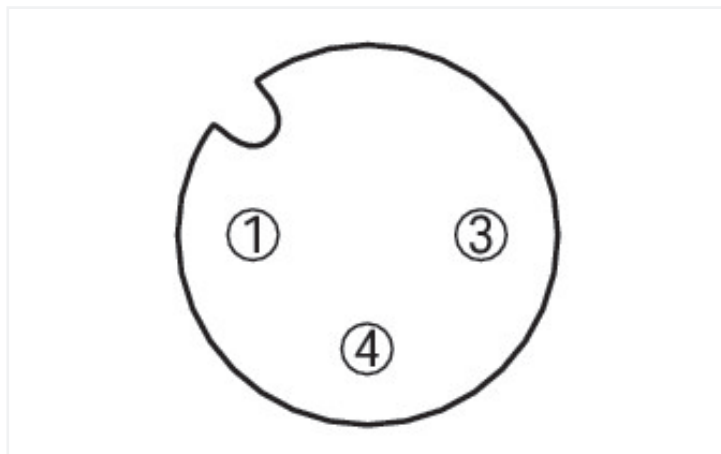
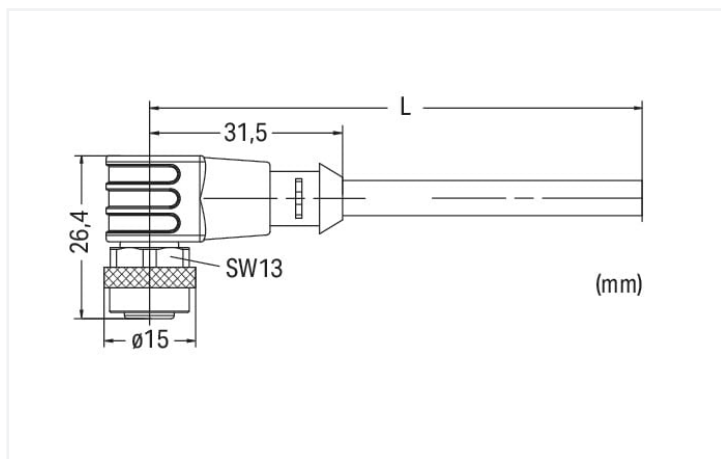




Identique à la figure



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	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 femelle M12 - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	3
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)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	HU
GTIN	4044918974899
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)	343897c1-9173-4f81-8547-ff9dd3feada9
SCIP notification number (Belgique)	ad72652b-c753-46fa-a087-768e9b850ab8
SCIP notification number (Bulgarie)	270af433-c965-4434-bae6-6000b754de20
SCIP notification number (République tchèque)	13996ab2-46f0-41ab-a255-2baeeb45b10f
SCIP notification number (Danemark)	41e9cfc4-bba4-4867-9a69-fb03b645c81f
SCIP notification number (Finlande)	50e425ea-252e-466e-8c0a-6087187974b5
SCIP notification number (France)	384ef44e-0869-43f5-bd0d-b7de47975e7e
SCIP notification number (Allemagne)	7a55c2b9-b37a-453c-8db1-ce0a5c53d008
SCIP notification number (Hongrie)	6d41a1e5-88bc-48ae-bd3a-3f82946ff43c
SCIP notification number (Italie)	3519f330-612e-4265-adb2-2ed5009586cc
SCIP notification number (Pays bas)	22219310-2670-4baf-a2e4-0e06be945bf5
SCIP notification number (Pologne)	504bd6b0-64af-44c9-b1d4-bf5ac82f2220
SCIP notification number (Roumanie)	c0c46a85-b12f-4a34-a8df-63540b6be40e
SCIP notification number (Suède)	144d8033-942b-4c1b-87d9-526530636b32

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
756-5302/030-015



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5302/030-015

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5302/030-015

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5302/030-015

