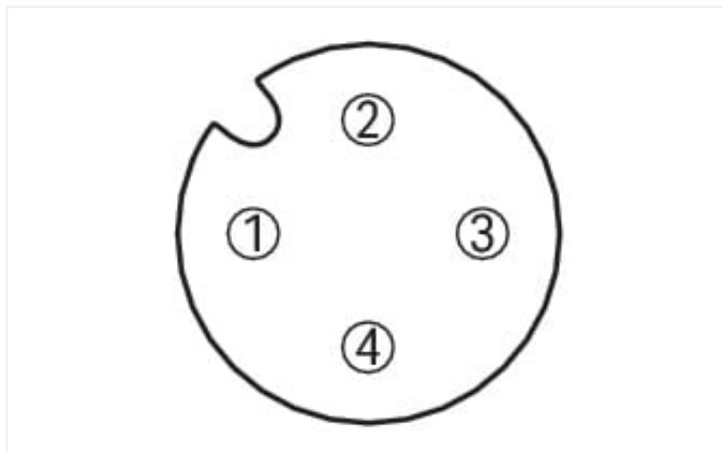
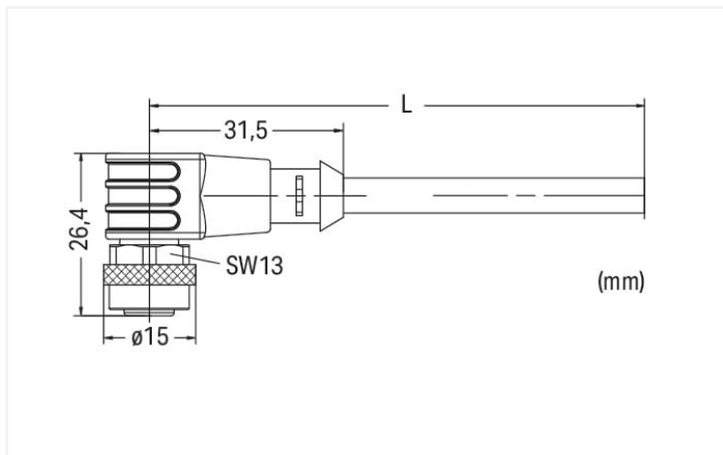




Identique à la figure



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	4
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 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	HU
GTIN	4044918974950
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)	51a5ef17-5729-446b-b9fa-a7ad32a29712
SCIP notification number (Belgique)	612abdae-7c06-46e3-a275-baefad448327
SCIP notification number (Bulgarie)	5b8ff396-3a59-4d87-bc95-d73c997ec782
SCIP notification number (République tchèque)	2743043f-1630-4d3b-8896-e2172bf8ad01
SCIP notification number (Danemark)	ba5f6a3b-ef8f-4ef7-8aee-d2ddebdf05be
SCIP notification number (Finlande)	5980d720-e623-4df4-9784-aa3b5b433255
SCIP notification number (France)	92abcb8b-9994-4683-921a-20dc0896f1a9
SCIP notification number (Allemagne)	f872c980-7a8b-4d50-bc33-0154f9ff0160
SCIP notification number (Hongrie)	786ea86b-e7db-446d-97a4-633836285f7e
SCIP notification number (Italie)	9d0d7c9e-f0ac-43bb-aff3-a977e76910ec
SCIP notification number (Pays bas)	9ed0d721-460f-48f8-b82e-0f461c6ecb7f
SCIP notification number (Pologne)	b986c573-5f21-4357-b610-ad821bd06983
SCIP notification number (Roumanie)	6105c8e1-c31c-48ea-bc71-adc7608f4c89
SCIP notification number (Suède)	0eec06a2-c84f-4b18-84cd-c41d572aa0c8

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
756-5302/040-015



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5302/040-015

19.02.2019

xml
3.25 KB



756-5302/040-015

20.09.2017

doc
26.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5302/040-015

