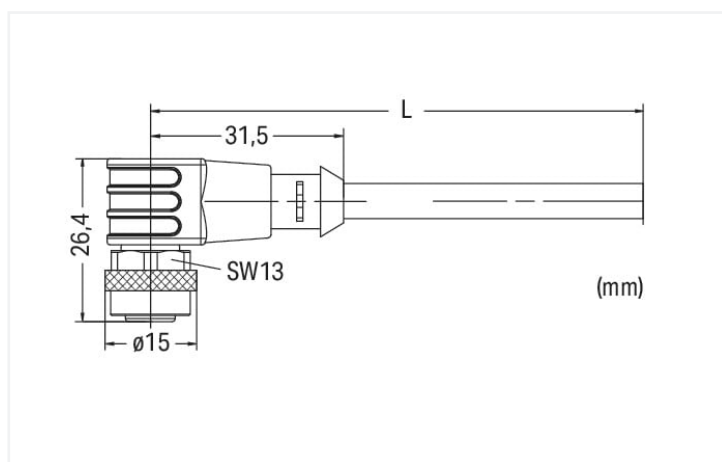
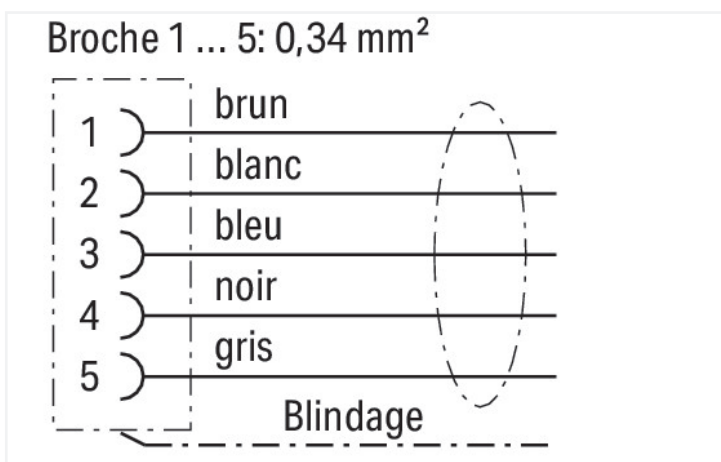


Identique à la figure



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	fixe : >4xØ ; flexible : >7,5xØ
Courant de fonctionnement	4 A	Cycles de courbure	2 Mio.
Tension assignée de tenue aux chocs	1,5 kV	Accélération min.	10 m/s ²
Résistance d'isolement	≥ 1,6x10 ¹⁰ Ω/km	Vitesse de déplacement max.	4 m/s
Résistance de passage	10 mΩ	Déplacement horizontal max.	15 m
Résistance du conducteur	< 57 Ω/km	Capacité de torsion	180 °/m
Degré de pollution	3 selon VDE 0110		
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	Li9YC11Y-HF 5x0,34 mm ²
Blindage général	tresse en cuivre étamé, couverture optique d'env. 80 %
Structure du conducteur	Cordon en cuivre nu (7 x 0,25 mm)
Isolement du conducteur	PE 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)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	HU
GTIN	4045454724658
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)	b2c9eabb-b15d-40a4-a3b3-39ce6aff5434
SCIP notification number (Belgique)	1f613d16-ddff-4dfc-ac6b-fd4e7da92274
SCIP notification number (Bulgarie)	7971e75f-3f19-4439-a881-8707c27285a7
SCIP notification number (République tchèque)	fbab9ec1-2827-4e07-81d3-6f9bb60a6f44
SCIP notification number (Danemark)	3b9b4f15-22d3-406d-91b2-4fbff684edd9
SCIP notification number (Finlande)	bb3f9bb7-afab-45f1-86f6-aea95055ab65
SCIP notification number (France)	2a8dfdee-f863-44e2-ae14-25426f5c3320
SCIP notification number (Allemagne)	46cf2b77-75d5-4888-b4d4-ef7f48d0a3eb
SCIP notification number (Hongrie)	ff6bd5e5-1178-451c-8431-0435b996764a
SCIP notification number (Italie)	959bd13d-0860-45f0-9205-3693652b2aff
SCIP notification number (Pays bas)	38bee39b-bace-473d-b085-12a72ea0c74c
SCIP notification number (Pologne)	9dcdf917-fab2-4805-988b-33b6132386a7
SCIP notification number (Roumanie)	2c65302e-1f4b-4618-a80f-c707d97b4546
SCIP notification number (Suède)	a1484076-de5a-4400-93d7-afa20c23c6fc

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
756-5302/060-050



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5302/060-050

19.02.2019

xml
3.29 KB



756-5302/060-050

20.09.2017

doc
27.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5302/060-050

