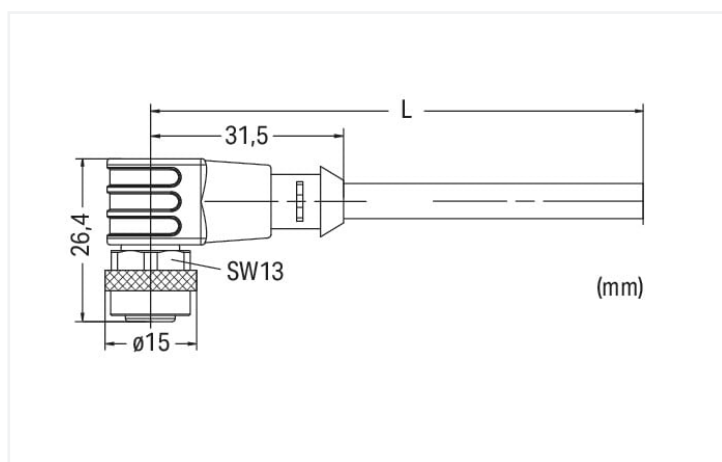
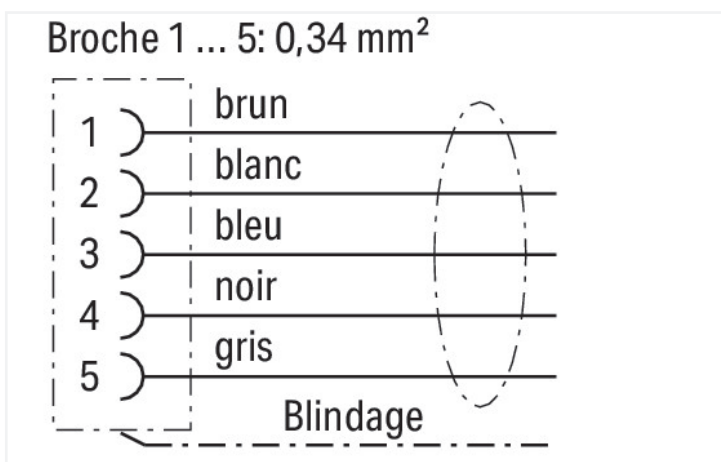


Identique à la figure



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	1,5 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	4045454724665
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)	bfb7f359-12ef-478f-8f59-ac6f87e0fdad
SCIP notification number (Belgique)	93fd80aa-1ce3-413e-aeab-de4d016916a7
SCIP notification number (Bulgarie)	795dfbc7-3947-49eb-ab80-e6d210923cb1
SCIP notification number (République tchèque)	1e3dbd5d-af53-43c7-9f8e-69ca5e657fdb
SCIP notification number (Danemark)	e1d71482-89b3-49a8-844f-1d517556d03a
SCIP notification number (Finlande)	51febdb1-8973-4e48-aae8-f63a4a9d5e86
SCIP notification number (France)	929669e3-9bd6-46e3-96e0-5ff630cc3439
SCIP notification number (Allemagne)	dc26ac40-e010-4f85-a94b-2d15cf0686e7
SCIP notification number (Hongrie)	b051a992-925d-48f0-bc47-5235af9701b2
SCIP notification number (Italie)	2919c37e-2af8-46d6-b00c-2cdb54554d06
SCIP notification number (Pays bas)	5ceb5af0-f052-4c06-b5ea-747fb0067aec
SCIP notification number (Pologne)	c48d64a9-7e52-4544-b2e6-9d3ff5c75818
SCIP notification number (Roumanie)	5e4327a5-5f5b-4c90-947f-e92b2bf3d290
SCIP notification number (Suède)	ab4d2316-a287-49d5-b582-930016792914

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
756-5302/060-015



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5302/060-015

19.02.2019

xml
3.29 KB



756-5302/060-015

20.09.2017

doc
27.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5302/060-015

