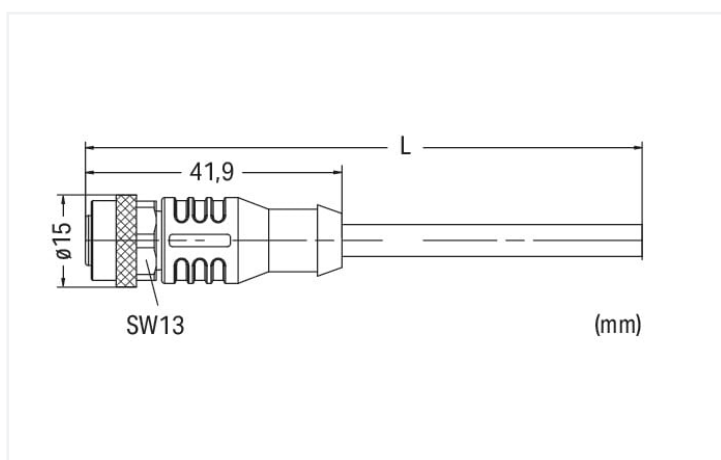
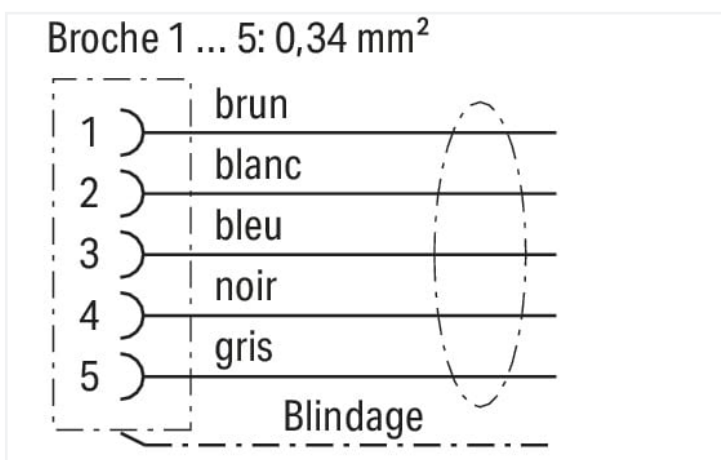


Identique à la figure



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	
Tension de fonctionnement	250 V AC/DC
Courant de fonctionnement	4 A
Tension assignée de tenue aux chocs	1,5 kV
Résistance d'isolement	≥ 1,6x10 ¹⁰ Ω/km
Résistance de passage	10 mΩ
Résistance du conducteur	< 57 Ω/km
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

Approprié pour chaîne porte-câbles	
Rayon de courbure	fixe : >4xØ ; flexible : >7,5xØ
Cycles de courbure	2 Mio.
Accélération min.	10 m/s ²
Vitesse de déplacement max.	4 m/s
Déplacement horizontal max.	15 m
Capacité de torsion	180 °/m

Câble

Longueur du conducteur	10 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	0°
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	4045454942021
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)	fae8d8c0-df8c-471d-bcc2-69a9c3d90237
SCIP notification number (Belgique)	e6305deb-9494-4110-9929-d8b562fd891a
SCIP notification number (Bulgarie)	1addc3a0-2119-4108-8345-06396abb4876
SCIP notification number (République tchèque)	7ea42221-fa65-4448-9d88-65e1bb3d9c7e
SCIP notification number (Danemark)	e2acb678-4e0a-4c90-932e-520e53815596
SCIP notification number (Finlande)	da2a9750-ce38-481d-9037-9c8af0ecb760
SCIP notification number (France)	41a5c77b-bb68-4bab-adee-ade87dc228e0
SCIP notification number (Allemagne)	88840c31-aeec-464f-9e82-a8389749dbd4
SCIP notification number (Hongrie)	f58cce41-81ac-4e19-b99e-7a3f21e75845
SCIP notification number (Italie)	364b6f10-55db-475e-9573-b4484d2d0f20
SCIP notification number (Pays bas)	d78501e0-e55f-4e3c-96ef-e8c1701c9e1f
SCIP notification number (Pologne)	8901dd89-2e3f-45e7-bb19-6063ee5d4ae8
SCIP notification number (Roumanie)	be83b88f-82c5-4877-afb4-032b648a4729
SCIP notification number (Suède)	30cf50e0-1511-44ea-b1b8-41e5b9d5cc9a

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
756-5301/060-100



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5301/060-100

19.02.2019

xml
3.28 KB



756-5301/060-100

20.09.2017

doc
26.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5301/060-100

