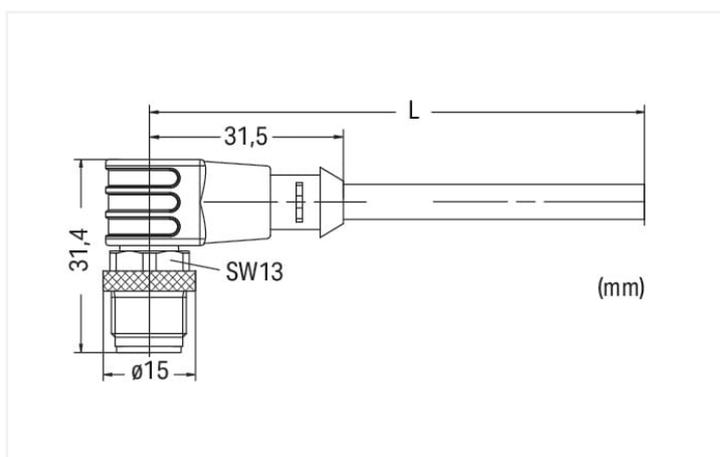
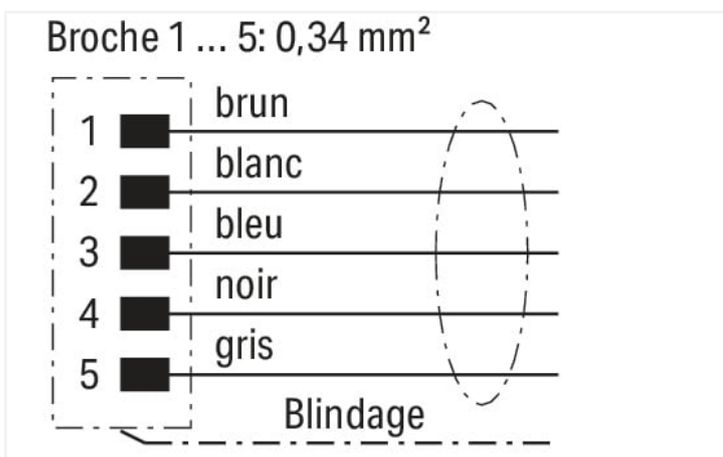


Identique à la figure



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	min. 10 x le diamètre du câble
Courant de fonctionnement	4 A	Cycles de courbure	2 Mio.
Tension assignée de tenue aux chocs	1,5 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 mâle 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	4045454942359
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)	2311cec6-93d8-4415-89a4-777d01d4ffaa
SCIP notification number (Belgique)	2a1d2944-933a-480c-b0e7-966cde73c2d1
SCIP notification number (Bulgarie)	f8a68721-47bd-40c2-81b0-31b1d919814c
SCIP notification number (République tchèque)	5a75bd69-3259-4d56-bd32-9bc4a81ca78c
SCIP notification number (Danemark)	c0e3760b-eb5a-438b-bd53-ccb7dd0a9978
SCIP notification number (Finlande)	88c6c55c-7101-43ff-9b94-abc89a11116c
SCIP notification number (France)	856cc39f-a1e2-4994-b605-feca6721bdde
SCIP notification number (Allemagne)	e8385445-1482-4cc8-9d05-3d40aaa07dd4
SCIP notification number (Hongrie)	33d1ceb0-3094-42a7-b6b0-27079edbe174
SCIP notification number (Italie)	d76b567b-dae5-43cc-a99d-c209056e0dc6
SCIP notification number (Pays bas)	7006acad-bf14-4f36-a1ed-43d7f2728c6
SCIP notification number (Pologne)	6805a639-cb99-4273-b455-49f825ebb3c3
SCIP notification number (Roumanie)	1cb14d70-bbfd-46b5-974c-e7ad0c6d8ece
SCIP notification number (Suède)	a40234ae-59a5-476a-b510-df6bd03d85a2

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 756-5312/060-015	↓
--	---

Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-gable Connectors	pdf 127.75 KB	↓
---------------------------------------	------------------	---

Texte complémentaire

756-5312/060-015	20.09.2017	doc 27.00 KB	↓
756-5312/060-015	19.02.2019	xml 3.29 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 756-5312/060-015	↓
------------------------------------	---