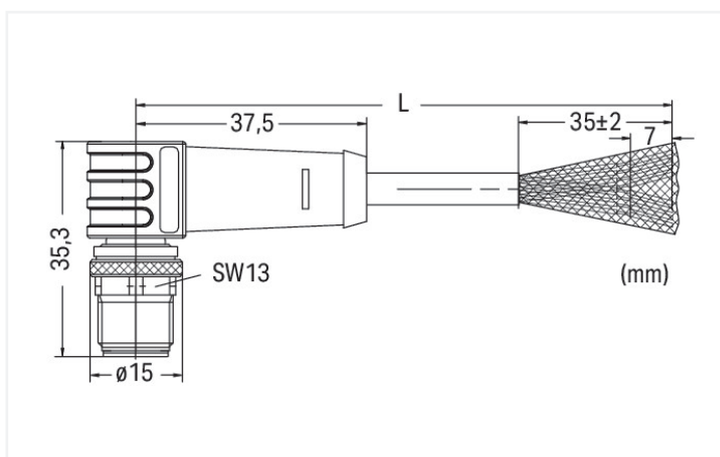


Identique à la figure

Broche 1 ... 8: 0,25 mm²

1	blanc
2	brun
3	vert
4	jaune
5	gris
6	rose
7	bleu
8	rouge

Blindage



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
Courant de fonctionnement	4 A
Tension assignée de tenue aux chocs	1,5 kV
Résistance d'isolement	> 10 ⁸ Ω,
Résistance de passage	10 mΩ
Résistance du conducteur	≤ 60 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
Rayon de courbure	min. 10 x le diamètre du câble
Cycles de courbure	2 Mio.
Accélération min.	5 m/s ²
Vitesse de déplacement max.	3.33 m/s
Déplacement horizontal max.	5 m
Déplacement vertical max.	2 m
Capacité de torsion	180 °/m

Câble

Longueur du conducteur	1,5 m
Symbole de construction	LiF9YH-11YH ou LiF9YC11YFHF
Structure du conducteur	Cordon en cuivre nu, souple (32 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	8
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	4050821346357
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)	e1abe487-f2dc-452d-a2d1-1e36a55197af
SCIP notification number (Belgique)	d82c3bdf-864f-43d0-a8a6-e5cddd87b911
SCIP notification number (Bulgarie)	38ec2e44-e476-4beb-986b-0872a7a99a09
SCIP notification number (République tchèque)	98cc3890-c16e-4eb6-b1a1-1ba41bf9d738
SCIP notification number (Danemark)	240d8224-ed86-4a12-a505-b82f27917a18
SCIP notification number (Finlande)	968e9ff6-53aa-44b3-9c83-42a9978859b3
SCIP notification number (France)	915c7d18-875e-4eab-887f-bfd06b218a72
SCIP notification number (Allemagne)	10f57bf5-037b-4611-89bd-c80bdc9ec59d
SCIP notification number (Hongrie)	3c15840c-542d-4cdb-928f-9a351427a8c8
SCIP notification number (Italie)	df40b32d-64ec-46a3-9f20-d6dbb9ddec15
SCIP notification number (Pays bas)	9d3d146e-5634-4254-9e80-6acddb01fc37
SCIP notification number (Pologne)	617e479f-9d3a-47b0-91e6-801e9dcccfd6d
SCIP notification number (Roumanie)	496dd768-9faf-4db4-b163-2d2163e2da4a
SCIP notification number (Suède)	31179c00-b163-4609-a84c-8a9f3e9b6c8d

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
756-5312/090-015

Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectorspdf
127.75 KB

Texte complémentaire

756-5312/090-015

19.02.2019

xml
3.35 KB

756-5312/090-015

20.09.2017

doc
27.00 KB