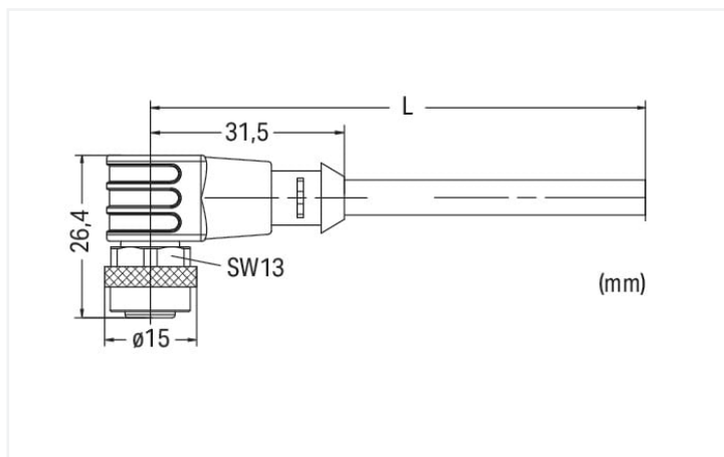


Identique à la figure

Broche 1 ... 5: 0,34 mm²

1	brun	_____
2	blanc	_____
3	bleu	_____
4	noir	_____
5	gris	_____



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	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

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	4044918975018
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)	7bb4fe42-e393-490a-848a-88b85d0deae1
SCIP notification number (Belgique)	21595f0a-600d-4bc4-b0bc-d85900ef4218
SCIP notification number (Bulgarie)	693e3ee2-b80b-49da-9c77-c992a5005aa7
SCIP notification number (République tchèque)	517b6ce4-2a97-4f32-bddc-71231c4dd481
SCIP notification number (Danemark)	b44241e9-8beb-4c86-b159-c0c3c3abd91c
SCIP notification number (Finlande)	e95f9787-db26-4644-a1a3-61f82be91105
SCIP notification number (France)	cafe3d3f-cc45-46a8-8461-6310f90e6367
SCIP notification number (Allemagne)	9938deea-9674-461a-9053-3e686576a5b7
SCIP notification number (Hongrie)	9eb2e8c0-8ddf-406c-bb29-5f198c8a04ed
SCIP notification number (Italie)	2936119d-80f0-46bf-a64a-4d6c3282b671
SCIP notification number (Pays bas)	b523acc9-6971-48eb-b7e3-0d38154a2c59
SCIP notification number (Pologne)	b8a463ba-b377-406f-8abf-02f1abe6aa0f
SCIP notification number (Roumanie)	96743d1c-592d-4e93-a8d6-8f4951be29c7
SCIP notification number (Suède)	cec24caa-5133-420a-9378-12d809e1f23a

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
756-5302/050-050



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5302/050-050

19.02.2019

xml
3.27 KB



756-5302/050-050

20.09.2017

doc
26.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5302/050-050

