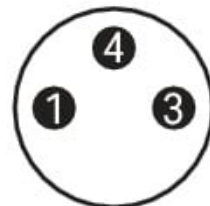
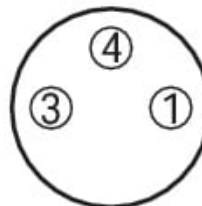
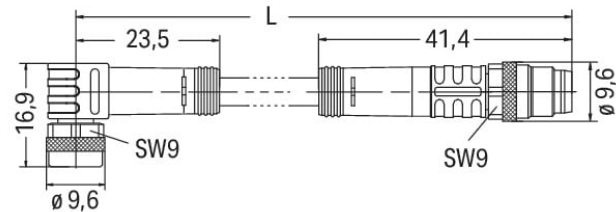
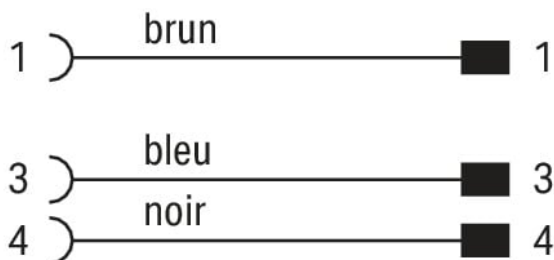




Identique à la figure



Broche 1 ... 4: 0,25 mm²



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	60 V AC/DC
Courant de fonctionnement	4 A
Tension assignée de tenue aux chocs	1,5 kV
Résistance d'isolation	> 10 ⁹ 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

Approprié pour chaîne porte-câbles	
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		Connecteur	
Longueur du conducteur	2 m	Version de raccordement	Connecteur femelle M8 - Connecteur mâle M8
Symbol de construction	LiF9YH-11YH ou LiF9YC11YFHF	Nombre de pôles	3
Structure du conducteur	Cordon en cuivre nu, souple (42 x 0,1 mm)	Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	90 °
Isolement du conducteur	PP9Y sans halogène	Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage (2)	0 °
Matériau de la gaine	Polyurethane (PUR), sans halogène selon DIN VDE 0472 partie 815, ignifuge selon CEI 332-2, autoextinguible	Matériel de l'enveloppe	Polyuréthane (PUR)
Couleur du câble gainé	noir	Matériau du contact	CuSn
		Couple de serrage	0,6 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)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918974622
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)	129cab70-80a8-4193-abd0-93a96b7db4f3
SCIP notification number (Belgique)	a565d93b-db2c-4073-9a45-eeadcb9f706
SCIP notification number (Bulgarie)	9b37e71f-37ad-4048-83e0-220d8cd93176
SCIP notification number (République tchèque)	a65b5eb1-990b-453f-8c2d-b3424aa9ab89
SCIP notification number (Danemark)	3f04e42e-3b7e-4d5c-bbd5-012519f3f91a
SCIP notification number (Finlande)	4ed916d8-3e46-40a7-a543-328cf5a348b
SCIP notification number (France)	f7e9efc7-7108-4ddb-be3a-b00b5fe97a61
SCIP notification number (Allemagne)	7f72203a-e5c0-4f3b-9e1f-3cbe4d626a99
SCIP notification number (Hongrie)	8d6c3c7e-9f64-45de-aef6-053c58594291
SCIP notification number (Italie)	adc93df4-c784-4c1b-850b-046c753e69d8
SCIP notification number (Pays bas)	4ad2a2d5-ec79-4c2c-9930-85f2045bdeef
SCIP notification number (Pologne)	d4481adc-d571-4d7f-9c50-a38b70e7f1fd
SCIP notification number (Roumanie)	c46cf62c-74b8-40ac-a800-18f571d19d44
SCIP notification number (Suède)	fb474397-e622-4ad4-bdcf-1550ad92f3c0

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5203/030-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gatable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5203/030-020

19.02.2019

xml
3.18 KB



756-5203/030-020

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5203/030-020

