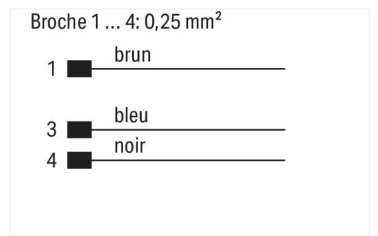
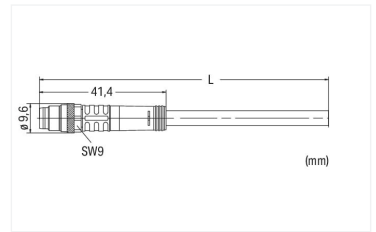






Identique à la figure





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	60 V AC/DC
Courant de fonctionnement	4 A
Tension assignée de tenue aux chocs	1,5 kV
Résistance d'isolement	> 10 <sup>9</sup> Ω,
Résistance de passage	$10\text{m}\Omega$
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		
min. 10 x le diamètre du câble		
2 Mio.		
5 m/s²		
3.33 m/s		
5 m		
2 m		
180 °/m		

# Fiche technique | Référence: 756-5111/030-100 https://www.wago.com/756-5111/030-100



Câble	
Longueur du conducteur	10 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 M8 - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	3
Sens du raccordement du câble par rap- port à la direction d'enfichage	0°
Matériel de l'enveloppe	Polyuréthane (PUR)
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	HU	
GTIN	4045454941932	
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)	27eac7d3-82ff-4494-802b-e15cce866d97
SCIP notification number (Belgique)	5b469b7d-bfcb-46ad-bee3-9c53b7eb7985
SCIP notification number (Bulgarie)	520f57e7-5317-4df6-8cb8-ba8ed4ca131a
SCIP notification number (République tchèque)	9aa7fa3e-caa4-420e-b750-2c3f6e05e96b
SCIP notification number (Danemark)	9de47f38-4a60-4f18-a818-d855123886da
SCIP notification number (Finlande)	69971b32-c8a4-410a-bf8a-2c2c5de13349
SCIP notification number (France)	978b530b-361e-4144-9f3b-284714cbb37a
SCIP notification number (Allemagne)	7044906c-7dfd-48a4-b782-3b27f6b7d20f
SCIP notification number (Hongrie)	6609bb1f-e74a-495b-9015-f15c8741028e
SCIP notification number (Italie)	22b26c15-b736-46dc-a561-06d262d93baf
SCIP notification number (Pays bas)	422f8eda-f38d-4418-98cd-cf34aad9c994
SCIP notification number (Pologne)	cc1fd63e-312e-4ad8-aef6-1f1eaa7e40b8
SCIP notification number (Roumanie)	bdecba1d-e967-4f4f-ba9d-d6e9be9e0af1
SCIP notification number (Suède)	a9f3941f-b551-4e9c-ad16-f0a2db7b7f8f

## Approbations / certificats

#### Homologations générales



Homologation Nom du certificat Norme UL 2238 E519602

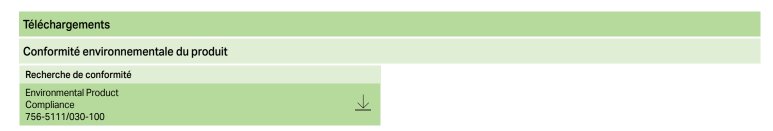
**Underwriters Laboratories** 

Inc.

## Fiche technique | Référence: 756-5111/030-100

https://www.wago.com/756-5111/030-100







Données CAD/CAE	
Données CAE	
WSCAD Universe 756-5111/030-100	$\underline{\downarrow}$

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Page 3/3 Version 08.10.2024