Fiche technique | Référence: 756-5508/030-010

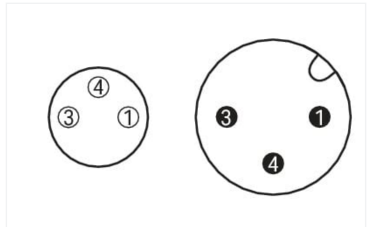
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8; axial; Connecteur mâle M12A;

coudé; 3 pôles; Longueur 1 m

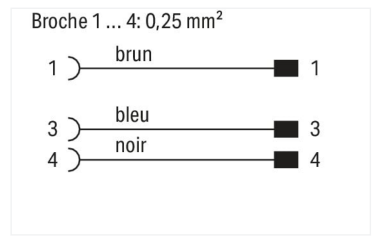
https://www.wago.com/756-5508/030-010

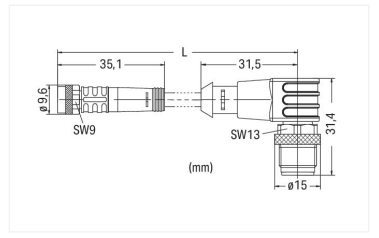






Identique à la figure





Dimensions en mm

Brève 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.

Données techniques			
Général		Approprié pour chaîne porte-câbles	
Tension de fonctionnement	AC/DC 60 V	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/s²
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		

Fiche technique | Référence: 756-5508/030-010 https://www.wago.com/756-5508/030-010



Câble	
Longueur du conducteur	1 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 femelle M8 - Connecteur mâle M12
Nombre de pôles	3
Sens du raccordement du câble par rap- port à la direction d'enfichage	0°
Sens du raccordement du câble par rap- port à la direction d'enfichage (2)	90°
Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 2 1	Codage A
Matériel de l'enveloppe	Polyuréthane (PUR)
Matériau du contact	CuSn
Couple de serrage	0,6 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)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918975841
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)	33835ece-8299-43fe-a190-43bde39be649
SCIP notification number (Belgique)	84251463-9a8b-4943-8257-ca0029290a5d
SCIP notification number (Bulgarie)	16359a6e-b69d-4767-b977-2f0a23419839
SCIP notification number (République tchèque)	fb54877e-94a7-45d4-98e6-eb94be948651
SCIP notification number (Danemark)	c843afad-ace1-48e8-9cb4-a44f2c2c7eb3
SCIP notification number (Finlande)	470c962f-e5b1-4612-b315-696a611a7240
SCIP notification number (France)	0bbd62a0-05cb-437b-bc6a-414d3440fa0b
SCIP notification number (Allemagne)	fff56a06-dd4a-4cd5-829a-987bfea46749
SCIP notification number (Hongrie)	72ff2540-890e-4a56-8bac-1ceab56099b6
SCIP notification number (Italie)	8c7200ad-f478-4204-8bc8-988b2e688864
SCIP notification number (Pays bas)	9e6c5f34-3535-4442-8849-06df9cb509e5
SCIP notification number (Pologne)	27c690ee-6aa6-46e5-bc26-322c230755e1
SCIP notification number (Roumanie)	750ee43f-1bee-4919-a074-e76cf10e2b1c
SCIP notification number (Suède)	3bd417c5-7c72-4417-9a8b-7b494e385d30

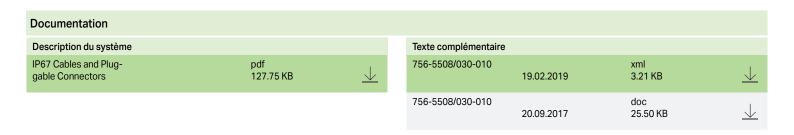
Page 2/3 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 756-5508/030-010

https://www.wago.com/756-5508/030-010







Données CAD/CAE	
Données CAE	
WSCAD Universe 756-5508/030-010	$\overline{\downarrow}$

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

Page 3/3 Version 09.01.2025