Fiche technique | Référence: 756-5513/040-010

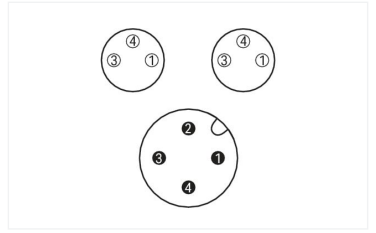
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle 2xM8; axial; Connecteur mâle M12A

; axial; 4 pôles; Longueur 1 m

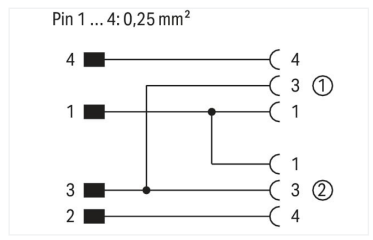
https://www.wago.com/756-5513/040-010

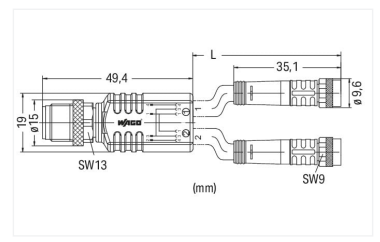






Identique à la figure





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		Approprié pour chaîne porte-câbles	
Tension de fonctionnement	60 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/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: 756-5513/040-010 https://www.wago.com/756-5513/040-010



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 femelle M8 - Connecteur mâle M12
Nombre de pôles	4
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)	0°
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

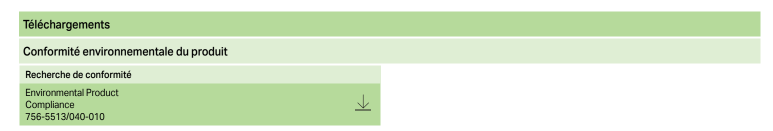
Données commerciales		
eCl@ss 10.0	27-06-03-11	
eCl@ss 9.0	27-06-03-11	
ETIM 9.0	EC001855	
ETIM 8.0	EC001855	
Unité d'emb. (SUE)	10 (1) pce(s)	
Type d'emballage	Carton	
Pays d'origine	DE	
GTIN	4044918994811	
Numéro du tarif douanier	85444290900	

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)	ae6357af-53dc-4b13-a30a-64cb468fc959
SCIP notification number (Belgique)	a3b4aefd-0095-4ac0-8d73-729a7b2ca64d
SCIP notification number (Bulgarie)	b2445c5c-0797-4c24-a4f2-32254412ec5e
SCIP notification number (République tchèque)	a49d3cc2-bf5c-4f5b-85c9-1d584053a7ef
SCIP notification number (Danemark)	a3a2acd6-1992-43b9-9c37-8dc8b26f1ecd
SCIP notification number (Finlande)	42e2f6c2-b51c-4fca-b04c-ccdecc463e4d
SCIP notification number (France)	6b0eba94-1c05-49a0-a90a-a08bbcbdf1b9
SCIP notification number (Allemagne)	4593b8a9-7921-4394-b1c7-f6a620344611
SCIP notification number (Hongrie)	f4e03ba1-3d9c-4271-9c2b-acc9e9d0b2f8
SCIP notification number (Italie)	2c0e96c2-8e18-4374-8360-70a020b56875
SCIP notification number (Pays bas)	aa5aa259-0d87-40f6-be6f-7caa78960a4c
SCIP notification number (Pologne)	f47eec7a-fb3f-4697-825e-ac3349ae3f69
SCIP notification number (Roumanie)	861c692f-b14a-4839-b9d7-d7e2949158eb
SCIP notification number (Suède)	aea346f4-0466-4875-b79d-e1479c0c434c

Fiche technique | Référence: 756-5513/040-010

https://www.wago.com/756-5513/040-010







Données CAD/CAE	
Données CAE	
WSCAD Universe 756-5513/040-010	$\underline{\downarrow}$

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

Page 3/3 Version 09.01.2025