

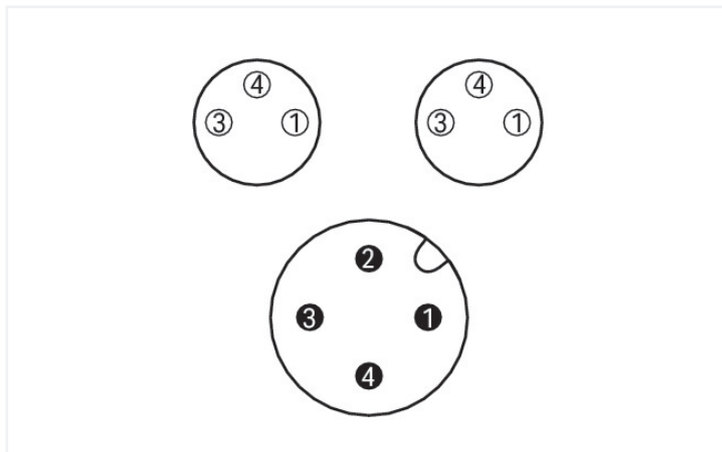
Fiche technique | Référence: 756-5513/040-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle 2xM8 ; axial; Connecteur mâle M12A ; axial; 4 pôles; Longueur 2 m

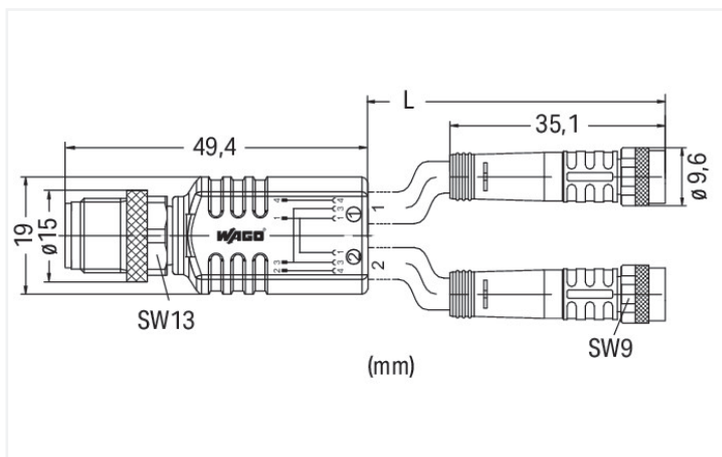
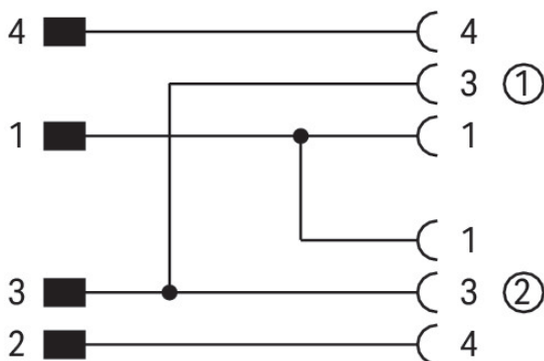
<https://www.wago.com/756-5513/040-020>



Identique à la figure



Pin 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		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/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	2 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 rapport à la direction d'enfichage	0°
Sens du raccordement du câble par rapport 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	4044918994828
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)	8f24bd5b-d1ce-4750-b6d5-f81fa8f81b4d
SCIP notification number (Belgique)	2a69b989-7943-4cce-859e-ed1ec1dea01f
SCIP notification number (Bulgarie)	3bdf01cc-d9d1-4ad1-84b7-0b3457d4e4a8
SCIP notification number (République tchèque)	a307a410-f194-4907-a045-f8b7be3fcb2d
SCIP notification number (Danemark)	f9d55cde-a6e2-49c2-8ac9-f8e83b7329f4
SCIP notification number (Finlande)	d6ddf9a1-7eae-46ed-a570-5eb101fedd1a
SCIP notification number (France)	b5cc3d1b-616c-4c5f-ac2a-2577cd10dc7d
SCIP notification number (Allemagne)	9a557481-c4c7-4672-881a-433c90fd9775
SCIP notification number (Hongrie)	0a380dd1-6278-4d11-b33a-0bf911098719
SCIP notification number (Italie)	ee1c3748-7cc6-4cd5-a6a4-4648462d0ec1
SCIP notification number (Pays bas)	0a6ffc85-1b76-43f5-9763-cc82278c3f40
SCIP notification number (Pologne)	9902210e-d011-4969-a474-28323816abcb
SCIP notification number (Roumanie)	a98d18f4-e67f-4313-b44b-8dd7c6af4cad
SCIP notification number (Suède)	b2aff29e-f208-41e2-8af9-3c92f2e9fb36

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5513/040-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5513/040-020

19.02.2019

xml
3.13 KB



756-5513/040-020

20.09.2017

doc
26.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5513/040-020

