

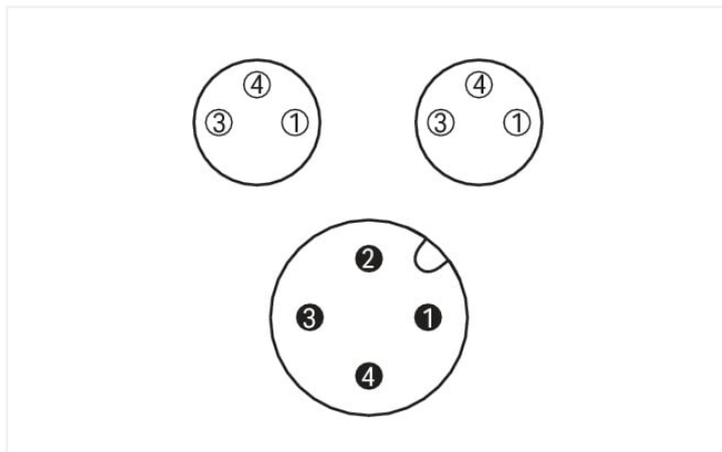
Fiche technique | Référence: 756-5514/040-010

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle 2xM8 ; coudé; Connecteur mâle M12A ; axial; 4 pôles; Longueur 1 m

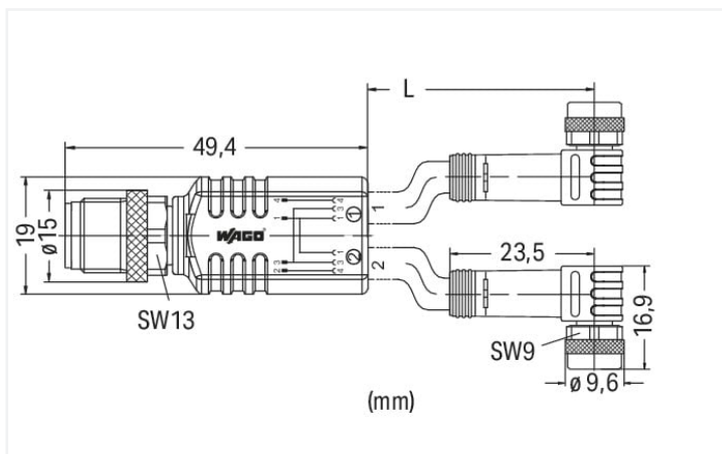
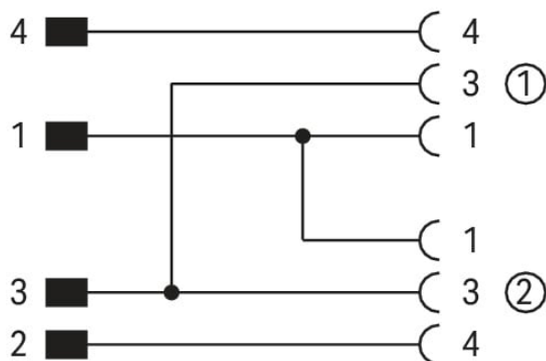
<https://www.wago.com/756-5514/040-010>



Identique à la figure



Pin 1 ... 4: 0,25 mm²



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	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 rapport à la direction d'enfichage	90 °
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)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918994835
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)	658c9d55-9b2e-4cc2-86fe-183caba2b6fd
SCIP notification number (Belgique)	e51e384d-7a72-444e-b86e-d06cee50781f
SCIP notification number (Bulgarie)	0db56411-c70a-4663-9ac2-0e0ed9a83f61
SCIP notification number (République tchèque)	fb9420ae-5368-40ea-a2b4-bb50a7279b2b
SCIP notification number (Danemark)	1f85d9da-c055-4275-9a32-af632a2a5072
SCIP notification number (Finlande)	ff3b1141-c53d-4a70-81b3-f32606c6dca9
SCIP notification number (France)	3c42a708-be63-4165-8329-b166cfd8033c
SCIP notification number (Allemagne)	8c43ce36-9d44-4b85-a637-0b4843b7e510
SCIP notification number (Hongrie)	1d29ba2f-56f8-4cd6-8f35-d89349817b4e
SCIP notification number (Italie)	1145c462-4e85-4915-8321-3a8357819ce3
SCIP notification number (Pays bas)	84d817e7-6f31-4ea7-96d6-d3fe15dfdb5c
SCIP notification number (Pologne)	743769e7-17af-4101-9111-84de153f7cec
SCIP notification number (Roumanie)	673708f9-767f-44ac-b73a-06bd42aee28a
SCIP notification number (Suède)	d7a91f64-69b5-4ec5-8148-17114dd19dbc

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5514/040-010



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5514/040-010

19.02.2019

xml
3.14 KB



756-5514/040-010

20.09.2017

doc
26.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5514/040-010

