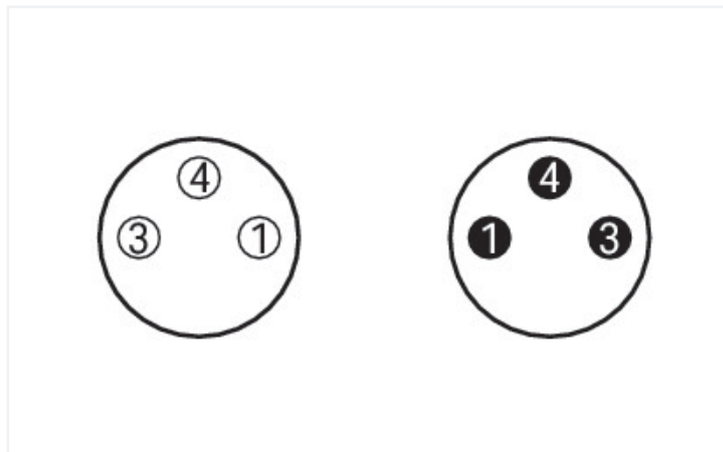


Fiche technique | Référence: 756-5201/030-005

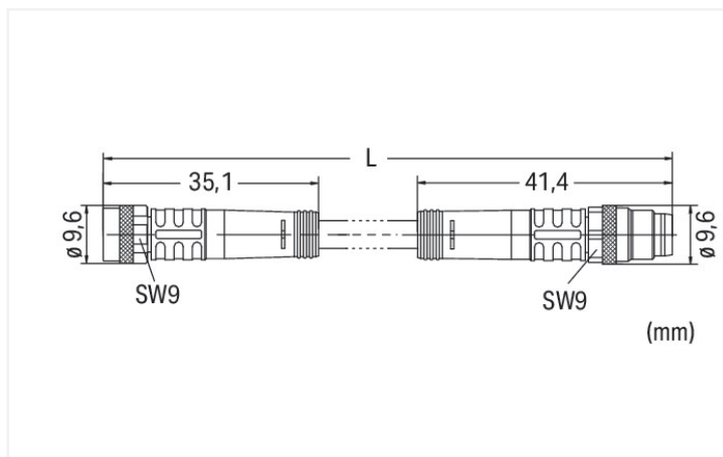
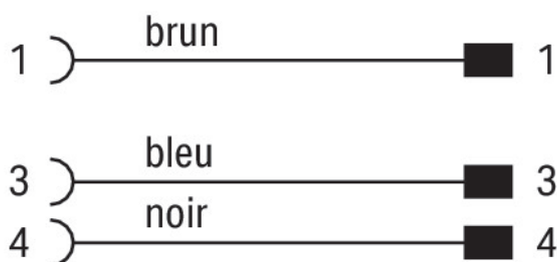
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8 ; axial; Connecteur mâle M8 ; axial; 3 pôles; Longueur 0,5 m

<https://www.wago.com/756-5201/030-005>



Identique à la figure

Broche 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	0,5 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 M8
Nombre de pôles	3
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°
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	DE
GTIN	4050821114178
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)	31d99352-742a-4ece-8dbc-2c09c8a1a3ce
SCIP notification number (Belgique)	93b626b8-6af2-4040-bee5-e746e69c5e6f
SCIP notification number (Bulgarie)	792e49b7-fe41-4223-918c-e7f5e449f0b6
SCIP notification number (République tchèque)	348d95f4-985f-4afd-b1e3-b998a9469d6f
SCIP notification number (Danemark)	20dc1cb2-74ca-43a1-ba43-e045a826aeb9
SCIP notification number (Finlande)	1f148838-931e-48a5-ae71-9f47282d10d3
SCIP notification number (France)	1ed4574d-1bdb-44bc-bfdb-c3cd40ffda0c
SCIP notification number (Allemagne)	e2e7c833-ad46-4bd8-84c8-c1e48fe60c25
SCIP notification number (Hongrie)	b5f790d4-2fae-475e-a13d-e1030a41357e
SCIP notification number (Italie)	b108e248-9e17-4494-bbb7-fc4c7a592383
SCIP notification number (Pays bas)	5eacd058-5193-4a8f-a57b-617b2935b264
SCIP notification number (Pologne)	308e1739-a324-4c91-9b63-f44fe3a7afaf
SCIP notification number (Roumanie)	c1bcb63e-6bee-453b-a3aa-06f66e299ea5
SCIP notification number (Suède)	bbc62dbd-f166-4ff3-97c1-d3198b768b68

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5201/030-005



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB

