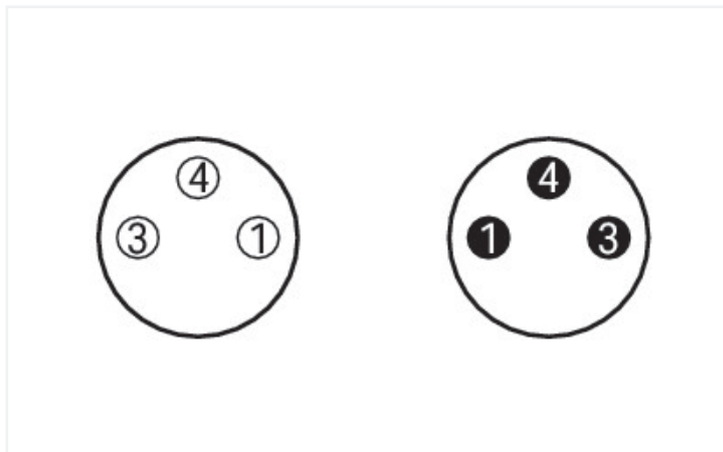


## Fiche technique | Référence: 756-5202/030-023

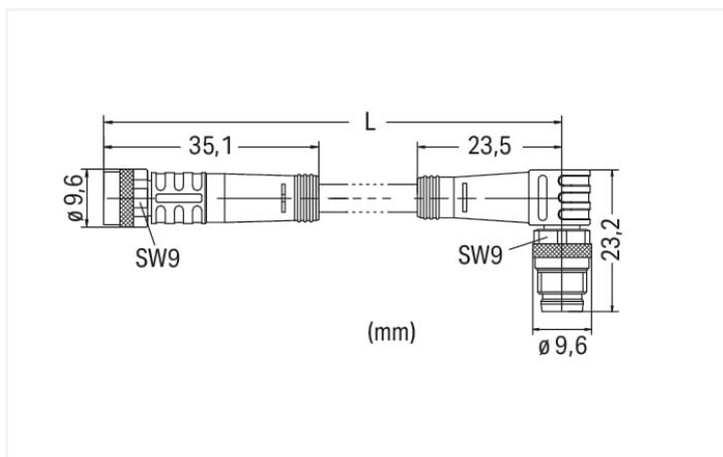
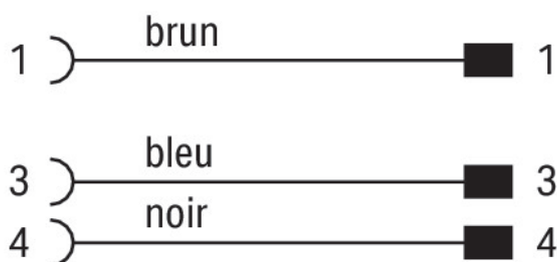
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8 ; axial; Connecteur mâle M8 ;  
coudé; 3 pôles; Longueur 2,3m

<https://www.wago.com/756-5202/030-023>



Identique à la figure

Broche 1 ... 4: 0,25 mm<sup>2</sup>



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 <sup>2</sup>
Résistance d'isolement	> 10 <sup>9</sup> 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	2,3 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)	90 °
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)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454708986
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)	3adbeebc-9433-47a8-8bc6-9272985d50bf
SCIP notification number (Belgique)	1c5064d1-a1a7-4955-83a1-184ecf53aa52
SCIP notification number (Bulgarie)	492a1b9f-186e-4062-ab7c-432108c778b3
SCIP notification number (République tchèque)	2e0ea4d3-01bb-49b9-8358-8193192d57d3
SCIP notification number (Danemark)	144efa65-090e-4e85-9dc4-78484d70e2a4
SCIP notification number (Finlande)	61d9256f-de56-4927-a232-1eb44566c72f
SCIP notification number (France)	8340f30c-9a46-4bae-b3f0-959c4fd99d08
SCIP notification number (Allemagne)	bb7ffc5-09a9-4d9a-a930-7ae889648c80
SCIP notification number (Hongrie)	9829d8bf-752a-4e6b-a408-c6297b1c6046
SCIP notification number (Italie)	0bac0cb7-8abb-4de3-afd0-03cf433c7fb5
SCIP notification number (Pays bas)	fefe4895-a127-4f22-9200-633300020104
SCIP notification number (Pologne)	31982ee6-75f4-4115-919a-a4bf3067e4fb
SCIP notification number (Roumanie)	40e0b028-61cf-4838-84ac-3ee070aff978
SCIP notification number (Suède)	92e5d777-9cfe-4bb2-988e-64226e1b73e5

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
756-5202/030-023



## Documentation

### Description du système

IP67 Cables and Plug-  
gable Connectors

pdf  
127.75 KB

