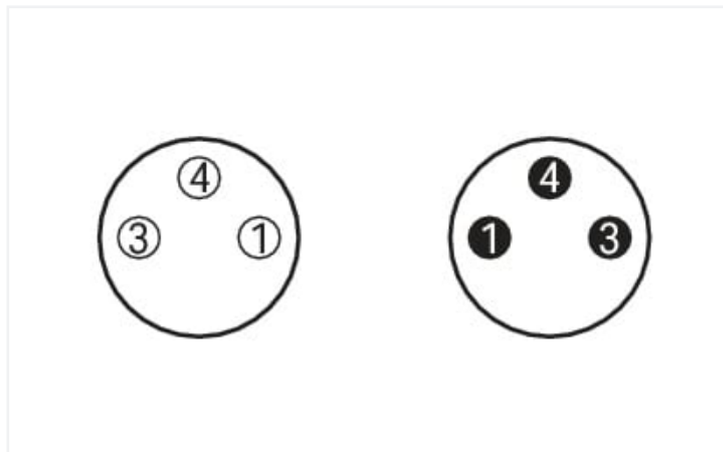


Fiche technique | Référence: 756-5204/030-020

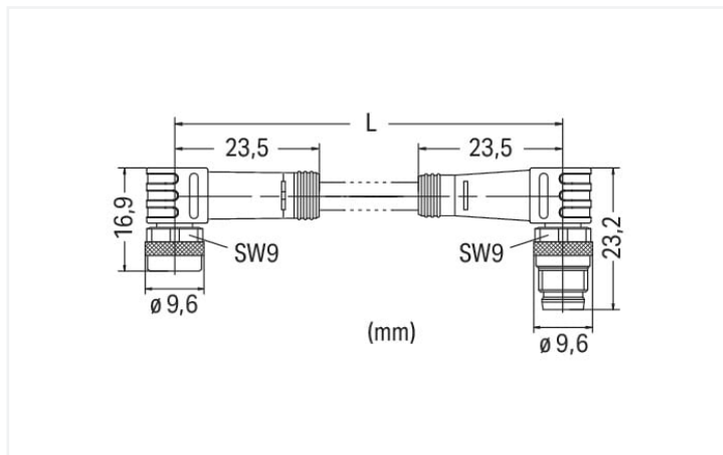
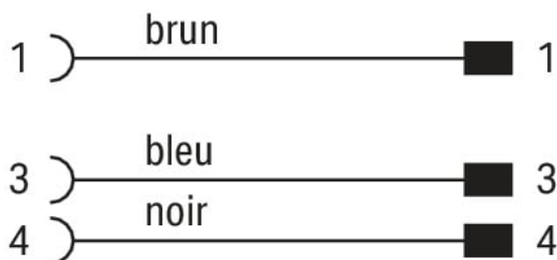
Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8 ; coudé; Connecteur mâle M8 ; coudé; 3 pôles; Longueur 2 m

<https://www.wago.com/756-5204/030-020>



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

Tension de fonctionnement	60 V AC/DC
Courant de fonctionnement	4 A
Tension assignée de tenue aux chocs	1,5 kV
Résistance d'isolement	> 10 ⁹ Ω,
Résistance de passage	10 mΩ
Résistance du conducteur	≤ 60 Ω/km
Degré de pollution	3 selon VDE 0110
Indice de protection	IP67*
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-50 ... +90 °C
Température ambiante (fonctionnement) en mouvement	-25 ... +90 °C

Approprié pour chaîne porte-câbles

Rayon de courbure	min. 10 x le diamètre du câble
Cycles de courbure	2 Mio.
Accélération min.	5 m/s ²
Vitesse de déplacement max.	3.33 m/s
Déplacement horizontal max.	5 m
Déplacement vertical max.	2 m
Capacité de torsion	180 °/m

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 mâle M8
Nombre de pôles	3
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)	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)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918974660
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)	05ad0fa2-3916-4707-a477-0a6d6ec8432b
SCIP notification number (Belgique)	e47daa6e-475d-449b-b171-e38abe938b1f
SCIP notification number (Bulgarie)	40f23b61-2722-4c91-853c-f949670277db
SCIP notification number (République tchèque)	a0a888d7-9b15-4e5b-9f5c-a6b4fab6196e
SCIP notification number (Danemark)	03066b58-94de-4c53-978d-634e8f399bec
SCIP notification number (Finlande)	d65b4228-f9bd-4992-b961-a3eb24dff25
SCIP notification number (France)	edb902e7-2931-4ebb-a027-2eca7813b0fe
SCIP notification number (Allemagne)	65c05eef-fef3-4201-95ac-61dc2311743f
SCIP notification number (Hongrie)	Odd9deee-d342-4293-a8de-5ee84e8deb11
SCIP notification number (Italie)	617b60aa-17fe-4cf4-8bac-40694e7992ce
SCIP notification number (Pays bas)	997e6314-d56e-42b4-95b6-51406da221dd
SCIP notification number (Pologne)	d26bf6c1-4401-4f03-9e60-315296ae9c93
SCIP notification number (Roumanie)	62c92da8-5080-4e7e-a5cc-759911998a1e
SCIP notification number (Suède)	08e6f6b8-81cb-412d-9ede-63dca00ae8e6

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 2238	E519602

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-5204/030-020



Documentation

Description du système

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
127.75 KB



Texte complémentaire

756-5204/030-020

19.02.2019

xml
3.21 KB



756-5204/030-020

20.09.2017

doc
25.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-5204/030-020

