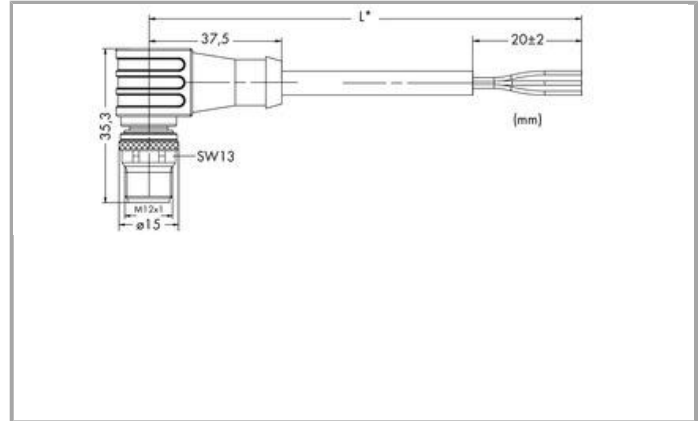


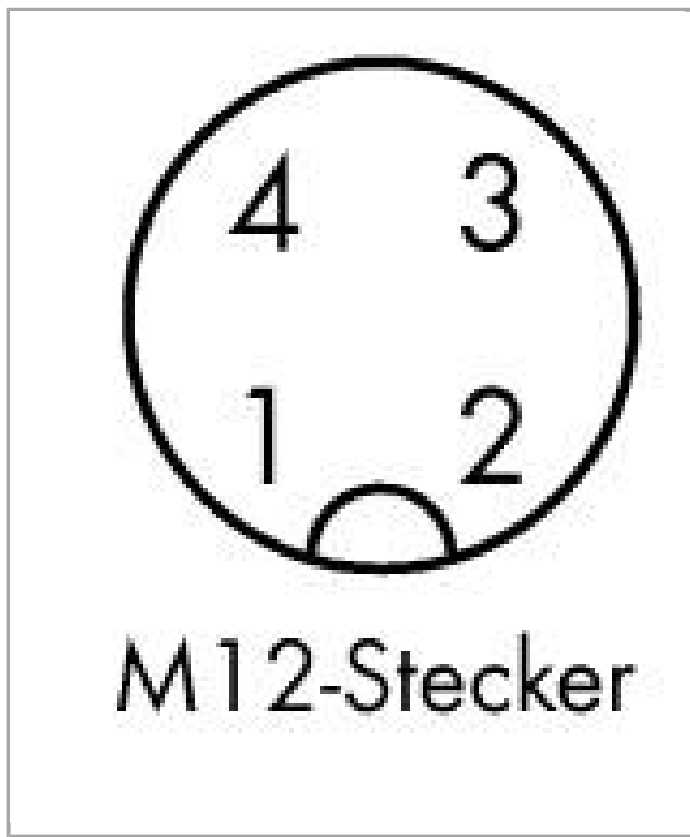
Fiche technique | Numéro d'article: 756-5312/040-050

Câble de capteur/actionneur; ONE END OF THE CABLE IS FITTED; 4 pôles;

Connecteur mâle M12 coudé; extrémité libre; 5 m

www.wago.com/756-5312/040-050





Pin 1 ... 5: 0,34 mm²

1	■	braun (+)
2	■	weiß (Ö)
3	■	blau (-)
4	■	schwarz (S)
5	■	grau
		----- Schirm

Description du produit :

Brève 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.

Données

Données techniques

Version de raccordement	M12 plug - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	4
Leitungsanschlussrichtung zur Steckrichtung	90°
Steckgesichtkodierung Leitung/Adapter 1 1	A coded
Longueur du conducteur	5 m
Tension de service	AC/DC 250 V
Operating current	4 A
Surtension transitoire de référence	2,5 kV

Données mécaniques

Cycles de courbure	2
--------------------	---



Schleppkettentauglichkeit	yes
Couleur du câble gainé	noir
Diamètre du câble gainé	4,5 ... 4,9 mm
Sheath material	Polyurethane (OPUR), halogen-free per DIN VDE 0472 Part 815, flame resistant per IEC 332-2, self-extinguishing
sans halogène	Yes
Matériel de l'enveloppe	Polyurethan (PUR)
Matériau du contact	CuSn
Surface du contact	CuNi/Au
Couple de serrage	1 Nm
Poids	170 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) déplacée	-25 ... +90 °C
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-50 ... +90 °C
Indice de protection	IP67
Degré de pollution 5	3 selon VDE 0110

Dates commerciales

Country of origin	HU
GTIN	4045454942311
Customs Tariff No.	85444290900

Téléchargements

Documentation

System Description

IP67 Cables and Pluggable Connectors	Jun 19, 2013	Téléchargement
		130,8 kB

Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
Tremblay-en-France
BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Téléphone : 01 48 17 25 90 | Fax : 01 48 63 25 20
E-mail : info-fr@wago.com | Web : www.wago.fr

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.