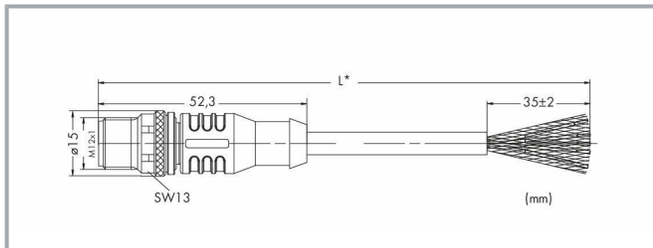


Fiche technique | Référence: 756-1503/060-050

Chaîne porte-câbles ligne de bus système; Connecteur mâle M12B ; axial; 5 pôles; Longueur 5 m

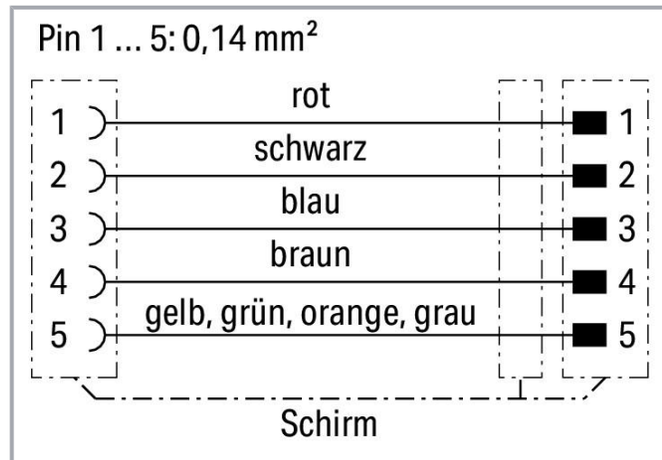
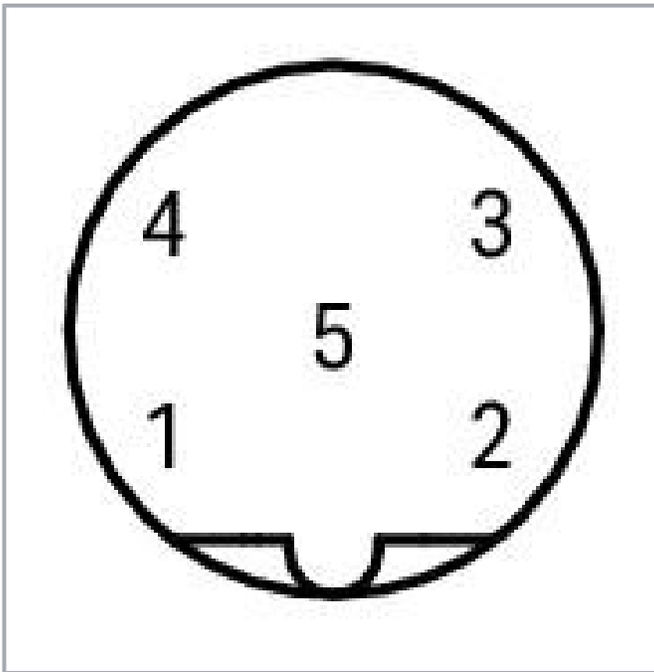
www.wago.com/756-1503/060-050



Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

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



Description du produit :

Description rapide :

- PUR sans halogène
- Approprié pour chaîne porte-câbles
- sans silicone/sans HFC
- Bonne résistance aux microbes, à l'hydrolyse, aux huiles, à l'ozone et aux UV. Bonne résistance chimique.

Données

Données techniques

Version de raccordement	Connecteur mâle M12 - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	5
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	0°
Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 1	Codage B
Longueur du conducteur	5 m
Fabricant d'API	WAGO
Tension de fonctionnement	60 V
Courant de fonctionnement	4 A
Tension assignée de tenue aux chocs	1,5 kV selon CEI 61076-2-101

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Résistance de passage	10 mΩ
Résistance d'isolement	5000 MΩ
Résistance du conducteur	≤ 130 Ω/km

Données mécaniques

Rayon de courbure	min. 5 x le diamètre du câble
Cycles de courbure	5 Mio.
Approprié pour chaîne porte-câbles	oui
Diamètre du câble gainé	6,8 mm
Symbole de construction	KS-6Y3GC11Y 4x2xAWG26/19 blindé
Blindage	tresse en cuivre étamé, couverture optique d'env. 90 %
Structure du conducteur	Cordon en cuivre nu, AWG26/19
Isolement du conducteur	FEP, conducteur-Ø max. 1,0 mm
Matériel de l'enveloppe	TPU/TPU, noir (~ RAL 9005)
Matériau du contact	CuZn
Surface du contact	CuNi/Au
Propriétés de matériau des connexions	Écrou moleté avec hexagone : CuZn ; surface de l'écrou moleté : nickelé ; bague d'étanchéité : FPM (Viton)
Cycles d'enfichage max.	100
Couple de serrage	1 Nm
Poids	10 g
Couleur	jaune

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) déplacée	0 ... +50 °C
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-30 ... +50 °C
Indice de protection	IP67*
Degré de pollution 5	3/2 selon CEI 60664-1

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821131106
Numéro du tarif douanier	85444290900

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

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

Téléchargements Documentation

Description du système

I/O-SYSTEM – SPEEDWAY, General Product Information	pdf 1,6 MB	Téléchargement
----------------------------------------------------	---------------	----------------

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 756-1503/060-050	URL	Téléchargement
WSCAD Universe 756-1503/060-050	URL	Téléchargement

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 756-1503/060-050 Chaîne porte-câbles ligne de bus système; Connecteur mâle M12B ; axial; 5 pôles; Longueur 5 m	URL	Téléchargement
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------------

Indications de manipulation

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

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