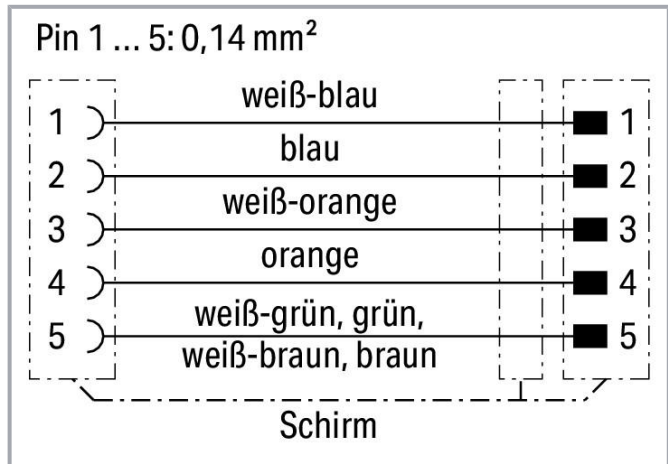
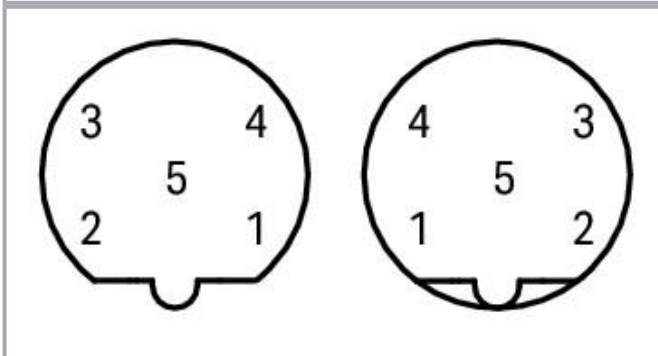
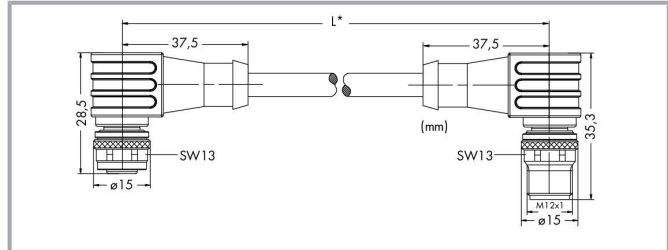


# Fiche technique | Référence: 756-1306/060-050

Ligne de bus système; Connecteur femelle M12B ; coudé; Connecteur mâle M12B ; coudé; 5 pôles; Longueur 5 m



[www.wago.com/756-1306/060-050](http://www.wago.com/756-1306/060-050)



## Description du produit :

### Description :

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

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.



- Câble utilisé : homologué UL

## Données

### Données techniques

Version de raccordement	Connecteur femelle M12 - Connecteur mâle M12
Nombre de pôles	5
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°
Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 1	Codage B
Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 2 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
Résistance de passage	10 mΩ
Résistance d'isolement	5000 MΩ
Résistance du conducteur	≤ 145 Ω/km

### Données mécaniques

Rayon de courbure	min. 5 x le diamètre du câble
Diamètre du câble gainé	6 mm
Symbole de construction	KS-02YS(ST+C)11Y 4x2xAWG26/7-100 Ω, blindé
Blindage	Film de polyester aluminé et tresse en cuivre étamé, couverture optique d'env. 65 %
Structure du conducteur	Cordon en cuivre nu, AWG26/7
Isolement du conducteur	PE cellulaire, 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	221 g
Couleur	jaune

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](mailto:info-fr@wago.com)

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

## Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... 60 °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	4045454126858
Numéro du tarif douanier	85444290900

## Téléchargements

### Documentation

#### Description du système

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

## Données CAD/CAE

### Données CAE

WSCAD Universe 756-1306/060-050	URL	Téléchargement
WSCAD Universe 756-1306/060-050	URL	Téléchargement

## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 756-1306/060-050	URL	Téléchargement
---	-----	----------------

Ligne de bus système; Connecteur femelle M12B ; coudé; Connecteur mâle M12B ; coudé; 5 pôles; Longueur 5 m

## Indications de manipulation

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