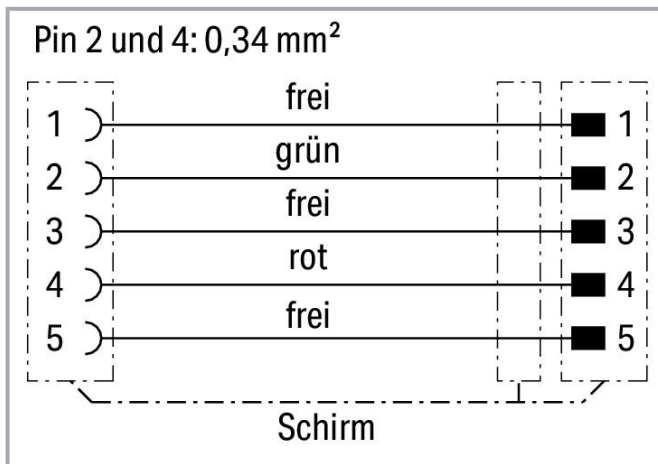
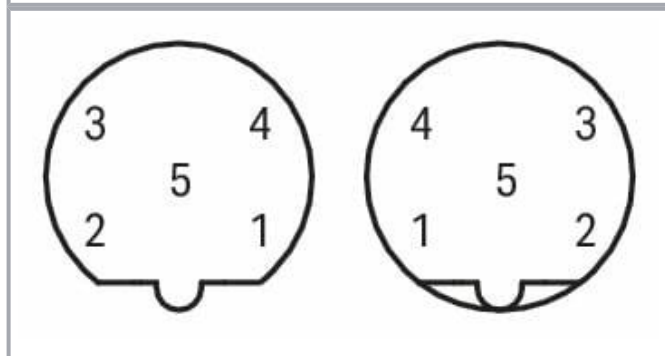
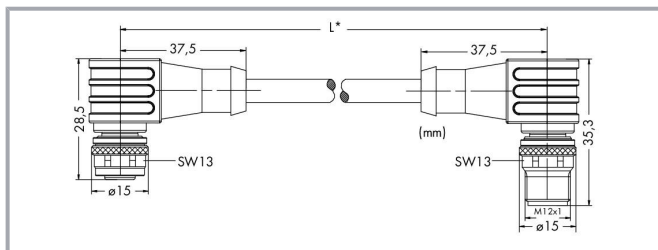


Fiche technique | Référence: 756-1106/060-100

câble PROFIBUS; Connecteur femelle M12B ; coudé; Connecteur mâle M12B ; coudé; 5 pôles; Longueur 10 m



www.wago.com/756-1106/060-100



Description du produit :

Description :

- 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.

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.



- Bonne résistance chimique.

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	10 m
Communication/bus de terrain	PROFIBUS
Tension de fonctionnement	≤ 300 V
Courant de fonctionnement	4 A
Tension assignée de tenue aux chocs	2 kV
Résistance d'isolement	> 2500 MΩ/km
Résistance du conducteur	max. 55 Ω/km; Résistance de boucle: max. 110 Ω/km

Données mécaniques

Rayon de courbure	> 10 x câble Ø (utilisation flexible); > 5 x câble Ø dans la chaîne porte câble (installation fixe)
Cycles de courbure	1 Mio.
Approprié pour chaîne porte-câbles	oui
Diamètre du câble gainé	7,3 ... 7,9 mm
Symbole de construction	LI02YS-(ST)CB11Y 1X(2X0,34SQMM)
Blindage	Tresse de blindage, (env. Ø 5,90 mm), étamée CU-ETP1, couverture 85% ± 5 %
Structure du conducteur	Cordon en cuivre nu (19 x 0,15 mm)
Isolement du conducteur	PE sans halogène; élément de renforcement central: PP-fil pressé
Matériel de l'enveloppe	TPU/TPU, noir (~ RAL 9005)
Couple de serrage	1 Nm
Poids	748 g
Couleur	violet

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

Conditions d'environnement


Température ambiante (fonctionnement) déplacée	-25 ... +60 °C
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-50 ... +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	4045454521738
Numéro du tarif douanier	85444290900

Autorisations / certificats

Sécurité fonctionnelle

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 2238	E519602

Téléchargements

Documentation

Description du système

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

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 756-1106/060-100	URL	Téléchargement
WSCAD Universe 756-1106/060-100	URL	Téléchargement

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.



Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 756-1106/060-100
câble PROFIBUS; Connecteur femelle M12B ; coudé; Connecteur mâle M12B ;
coudé; 5 pôles; Longueur 10 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.