

Fiche technique | Référence: 756-3106/040-005

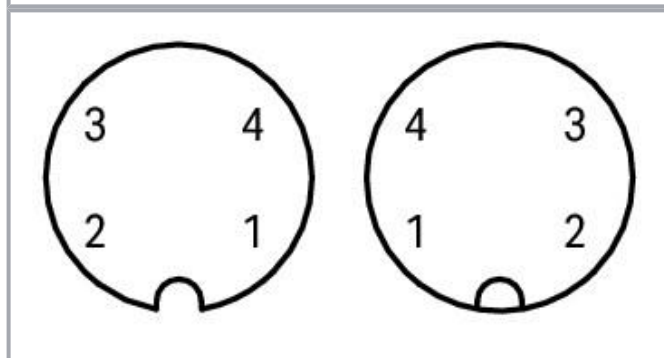
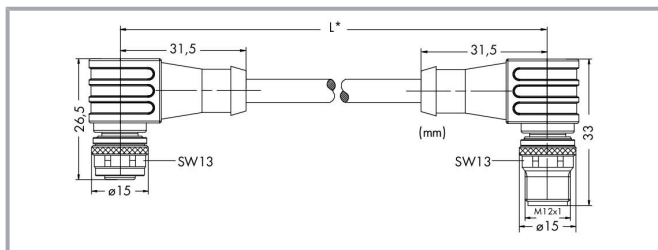
Ligne alimentation; Connecteur femelle M12A ; coudé; Connecteur mâle M12A ; coudé; 4 pôles; Longueur 0,5 m



www.wago.com/756-3106/040-005



 L'image diffère de l'article.



Pin 1 ... 4: 0,75 mm²

1	braun	1
2	weiß	2
3	blau	3
4	schwarz	4

Description du produit :

Description :

- PUR sans halogène
- UL / CSA
- 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.

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	4
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 A
Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 2 1	Codage A
Longueur du conducteur	0,5 m
Fabricant d'API	WAGO
Tension de fonctionnement	250 V AC/DC
Courant de fonctionnement	4 A
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV
Résistance de passage	10 mΩ
Résistance d'isolement	1000 MΩ
Résistance du conducteur	≤ 26 Ω/km

Données mécaniques

Rayon de courbure	min. 10 x câble Ø
Cycles de courbure	4 Mio.
Approprié pour chaîne porte-câbles	oui
Diamètre du câble gainé	6 ... 6,4 mm
Symbole de construction	Lif9YH-11YH 4x0,75 mm ²
Structure du conducteur	Cordon en cuivre nu (40 x 0,15 mm)
Isolement du conducteur	PP9Y sans halogène
Matériel de l'enveloppe	TPU/TPU, noir (~ RAL 9005)
Couple de serrage	1 Nm
Poids	60 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) déplacée	-30 ... +80 °C
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-30 ... +80 °C
Indice de protection	IP67*

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.

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	4045454127046
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 756-3106/040-005	URL	Téléchargement
WSCAD Universe 756-3106/040-005	URL	Téléchargement

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 756-3106/040-005	URL	Téléchargement
---	-----	----------------

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



Ligne alimentation; Connecteur femelle M12A ; coudé; Connecteur mâle M12A ;
coudé; 4 pôles; Longueur 0,5 m

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.