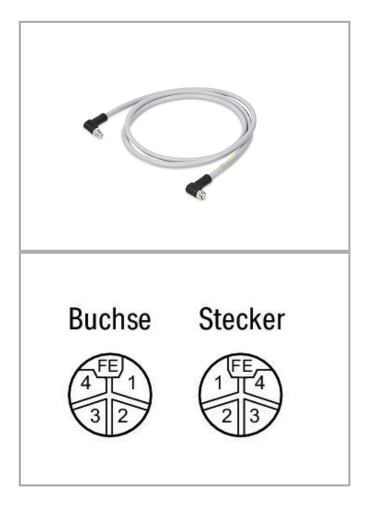
Fiche technique | Référence: 756-3506/050-050

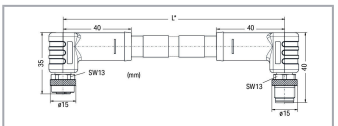
Ligne alimentation; Connecteur femelle M12L; coudé; Connecteur mâle

M12L; coudé; 5 pôles; Longueur 5 m

www.wago.com/756-3506/050-050







Description du produit :

Description:

Les câbles d'alimentation sont un accessoire du WAGO I/O System Field.

Ils peuvent être utilisés comme câbles d'alimentation flexibles, ignifuges et sans halogène dans la construction de machines et d'installations industrielles, pour des exigences élevées, notamment pour une utilisation dans les systèmes de transmission d'énergie (chaînes de traction) et les pièces de machines mobiles.

- Bonne résistance aux microbes et à l'hydrolyse
- Bonne à très bonne résistance aux intempéries (UV et ozone)
- Bonne résistance aux étincelles de soudage

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

Avez-vous des questions sur nos produits?

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

Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Fiche technique | Référence: 756-3506/050-050

www.wago.com/756-3506/050-050



- Bonne résistance aux produits chimiques et au pétrole
- Sans silicone ni PVC
- Sans LABS
- Flexible à basse température

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 L
Longueur du conducteur	5 m
Fabricant d'API	WAGO
Tension de fonctionnement	DC 63 V selon CEI 60664-1
Courant de fonctionnement	16 A
Tension assignée de tenue aux chocs	1,5 kV selon CEI 61076-2-111
Résistance de passage	5 mΩ
Résistance d'isolement	1000 ΜΩ
Résistance du conducteur	≤13,7 Ω/km

Données mécaniques

Rayon de courbure	fixe: >4xØ; flexible: >7,5xØ
Cycles de courbure	10 Mio.
Approprié pour chaîne porte-câbles	oui
Couleur du câble gainé	gris
Diamètre du câble gainé	9,6 10,2 mm
Symbole de construction	LiF9YH-11Y-0B 5x1,5mm²
Structure du conducteur	Cordon en cuivre nu (84 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	749,5 g

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.

Fiche technique | Référence: 756-3506/050-050

www.wago.com/756-3506/050-050



Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 90 °C (UL max. +80 °C)
Température ambiante (fonctionnement) déplacée	-30 +90 °C
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-40 +90 °C
Indice de protection	IP68
Degré de pollution 5	3 selon CEI 60664-1

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1
Type d'emballage	sans emballage
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143982214
Numéro du tarif douanier	85444290900

Autorisations / certificats

Sécurité fonctionnelle

Logo	Approbation	Norme	certificat
	UL	UL 2237	E519600
(III)	Underwriters Laboratories Inc.		

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 756-3506/050-050 URL Téléchargement Ligne alimentation; Connecteur femelle M12L; coudé; Connecteur mâle M12L;

Indications de manipulation

coudé; 5 pôles; Longueur 5 m

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

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

Avez-vous des questions sur nos produits?

Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com