



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.
- Câble utilisé : homologué UL

Données

Données techniques

Version de raccordement	cordon à extrémité non raccordée - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	5
Longueur du conducteur	50 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
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.



Fabricant d'API	WAGO
Tension de fonctionnement	125 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
Couleurs des connecteurs	blanc-bleu, bleu, blanc-orange, orange, blanc-vert, vert, blanc-marron, marron
Propriétés de matériau des connexions	Écrou moleté avec hexagone : CuZn ; surface de l'écrou moleté : nickelé ; bague d'étanchéité : FPM (Viton)
Poids	10 g
Couleur	jaune

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	4045454779474
Numéro du tarif douanier	85444995000

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 756-1300/000-500	URL	Téléchargement
WSCAD Universe 756-1300/000-500	URL	Téléchargement

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 756-1300/000-500 Ligne de bus système; 5 pôles; 50 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.