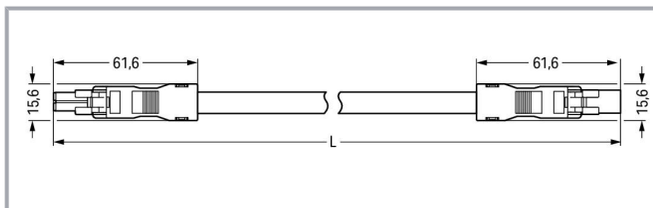


Fiche technique | Référence: 891-8982/006-102

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2 pôles; Cod. I; H05VV-F 2 x 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; bleu



www.wago.com/891-8982/006-102



Description du produit :

- Protected against mismatching and maintenance-free
- Low profile with 4.4 mm pole spacing

Données

Notes

Remarque

Vous trouverez des câbles avec d'autres classes de feu dans l'eShop

Données électriques

Indication sur la résistance de passage

env. 1 mΩ de résistance de passage

env. 0,25 mΩ entre connecteur mâle et femelle

Données de référence selon CEI/EN

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1
Tension de référence (III / 3)	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	4 kV
Courant de référence	16 A
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

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.

Données de référence selon UL

Hinweis für den amerikanischen Markt

Some versions may also be used for current interruption in accordance with the UL certificate in select applications with currents below 5 A and voltages up to 600 V. For further information, please contact your local sales office.

Données de raccordement

Nombre total des potentiels	2
Préparation des conducteurs	avec extrémités soudées

Connection 1

Nombre de pôles	2
Diamètre du câble gainé	6,8 ... 8,6 mm
Section du conducteur	1,5 mm ²
Version de raccordement	Connecteur femelle - Connecteur mâle

Données géométriques

Pas	4,4 mm / 0.173 inch
Longueur totale	1 m

Données mécaniques

Utilisation	Gestion de la lumière
Codage	I
Impression	+ -
Potentialkennzeichnung	+ -
Force d'enfichage d'une connexion par enfichage	env. 20 à 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Force de maintien d'une connexion par enfichage	avec verrouillage : > 80 N
Force de séparation d'une connexion par enfichage	sans verrouillage : env. 20 à 70 N (selon le nombre de pôles)
Nombre de cycles d'enfichage	200, sans charge ohmique
Version de raccordement	Connecteur femelle - Connecteur mâle
Type de cordon précâblé	Cordon de raccordement
Type de câble	H05VV-F 2x1,5
Protection class	IP20; IP40 en état connecté

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

Connexion

Protection contre l'inversion	oui
Indication sur la protection contre l'erreur d'enchâssage	Tous les composants WINSTA® sont protégés à 100% contre le contact direct par rapport: a.) à l'enchâssage de différents nombres de pôles b.) à l'enchâssage avec une rotation de 180° c.) à l'enchâssage décalé latéralement d.) à l'enchâssage unipolaire
cliquets de verrouillage	rétrofitable
Verrouillage de la connexion par enchâssage	cliquets de verrouillage

Données du matériau

Couleur	bleu
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'incendie selon EN 50575	E _{ca}
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre traité en surface
Charge calorifique	29,066 MJ
Couleur de connecteur	bleu
Couleur d'impression de la face d'enchâssage	noir
Couleur de la décharge de traction	blanc
Couleur d'impression de la décharge de traction	noir
Couleur du câble gainé	blanc
Couleur d'impression du câble gainé	noir
Sans halogène	No
Matériau de la gaine	PVC
Poids	86 g
Copper weight of the cable	0,029 kg/m

Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-5 ... +40 °C
Température d'utilisation continue	-35 ... +85 °C
Indication sur la température d'utilisation continue	Câble en PVC pour températures ≤ 70 C (y compris câbles sans halogène) Parties isolantes pour températures ≤ 105 °C

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.

Données commerciales

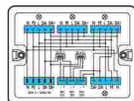
Unité d'emb. (SUE)	1
Type d'emballage	sans emballage
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143362511
Numéro du tarif douanier	85444290900

Autorisations / certificats

Homologations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	NTR NL-7823
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-112995

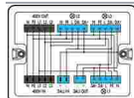
Équivalent système



Réf.899-681/146-000

Boîte de distribution; 230 V + DALI; 1 entrée; 7 sorties; Cod. I; MINI, MIDI; blanc

www.wago.com/899-681/146-000



Réf.899-681/147-000

Boîte de distribution; 400 V + DALI; 2 entrées; 5 sorties; Cod. A, I; MINI, MIDI; blanc

www.wago.com/899-681/147-000

Accessoires nécessaires

Verrouillage

Verrouillage		
Réf.: 890-111	Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil; noir	www.wago.com/890-111
Réf.: 890-101	Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; noir	www.wago.com/890-101
Réf.: 890-121	Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; blanc	www.wago.com/890-121

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.

Réf.: 890-131

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil; blanc

www.wago.com/890-131

Accessoires optionnels

Couvercle

Other



Réf.: 897-2001

Bouchon de protection; Taille 1; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rouge

www.wago.com/897-2001

Téléchargements

Documentation

Texte complémentaire

891-8982/006-102 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 3,0 kB	Téléchargement
891-8982/006-102 doc - Datei	21 nov. 2014	doc 24,6 kB	Téléchargement

Informations complémentaires

pdf
125,0 kB

Téléchargement

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 891-8982/006-102	URL	Téléchargement
WSCAD Universe 891-8982/006-102	URL	Téléchargement

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 891-8982/006-102 Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2 pôles; Cod. I; H05VV-F 2 x 1,5 mm ² ; 1 m; 1,50 mm ² ; bleu	URL	Téléchargement
--	-----	----------------

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



Indications de manipulation

Famille de produits

WINSTA® MINI

[Afficher tous les produits de la famille](#)

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.