

## Fiche technique | Référence: 771-8992/106-501

câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 2 pôles; Cod. A; H05VV-F 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 5 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; noir

[www.wago.com/771-8992/106-501](http://www.wago.com/771-8992/106-501)



### Description du produit :

- Protected against mismatching and maintenance-free
- Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology allows solid conductors to be simply pushed into a unit
- Two-wire connection per pole for loops or bridges

### 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](mailto: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 16 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

Longueur de dénudage	9 mm / 0.35 inch
Nombre de pôles	2
Diamètre du câble gainé	6,8 ... 8,6 mm
Section du conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	35 mm
Version de raccordement	Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée

## Données géométriques

Pas	10 mm / 0.394 inch
Longueur totale	5 m

## Données mécaniques

Utilisation	Applications alimentation réseau générales
Codage	A
Impression	L N
Potentialkennzeichnung	L N
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 - cordon à extrémité non raccordée
Type de cordon précâblé	Câble de raccordement
Type de câble	H05VV-F 2x1,5
Protection class	IP20; En mode connecté: IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)

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](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

## Connexion

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

## Données du matériau

Couleur	noir
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'incendie selon EN 50575	E <sub>ca</sub>
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre traité en surface
Charge calorifique	149,678 MJ
Couleur de connecteur	noir
Couleur d'impression de la face d'enfichage	blanc
Couleur de la décharge de traction	noir
Couleur d'impression de la décharge de traction	blanc
Couleur du câble gainé	noir
Couleur d'impression du câble gainé	blanc
Sans halogène	No
Matériau de la gaine	PVC
Poids	380,6 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

## Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1
Type d'emballage	sans emballage

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

Pays d'origine	DE
GTIN	4055143445078
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-7355
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61535	2179129.01

## Accessoires nécessaires

### Verrouillage

Verrouillage		
	<b>Réf.: 770-121</b> Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler à la main; blanc	<a href="http://www.wago.com/770-121">www.wago.com/770-121</a>
	<b>Réf.: 770-131</b> Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil; blanc	<a href="http://www.wago.com/770-131">www.wago.com/770-131</a>
	<b>Réf.: 770-101</b> Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler à la main; noir	<a href="http://www.wago.com/770-101">www.wago.com/770-101</a>
	<b>Réf.: 770-111</b> Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil; noir	<a href="http://www.wago.com/770-111">www.wago.com/770-111</a>

## Accessoires optionnels

### Montage

Matériel de montage		
	<b>Réf.: 770-310</b> Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; noir	<a href="http://www.wago.com/770-310">www.wago.com/770-310</a>

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

## Couvercle

Other



Réf.: 897-2003

Bouchon de protection; Taille 2; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rouge

[www.wago.com/897-2003](http://www.wago.com/897-2003)

## Matériel de repérage

Bandes de repérage



Réf.: 210-334

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; Largeur interlignes 5 mm; longueur de bande 182 mm; vierge; autocollant; blanc

[www.wago.com/210-334](http://www.wago.com/210-334)

## Téléchargements

### Documentation

#### Texte complémentaire

771-8992/106-501 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 3,0 kB	Téléchargement
771-8992/106-501 doc - Datei	3 déc. 2014	doc 25,6 kB	Téléchargement

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 771-8992/106-501	URL	Téléchargement
-------------------------------	-----	----------------

### Données CAE

WSCAD Universe 771-8992/106-501	URL	Téléchargement
WSCAD Universe 771-8992/106-501	URL	Téléchargement
ZUKEN Portal 771-8992/106-501	URL	Téléchargement

## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 771-8992/106-501	URL	Téléchargement
---	-----	----------------

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



câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 2 pôles;  
Cod. A; H05VV-F 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 5 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; noir

---

## Indications de manipulation

## Famille de produits

**WINSTA® MIDI**

[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](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?

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