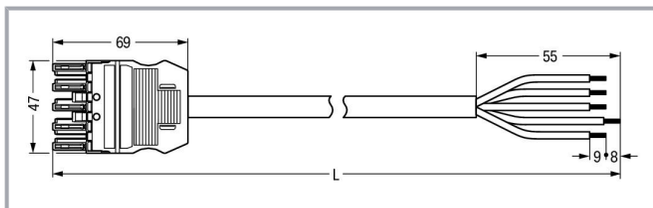
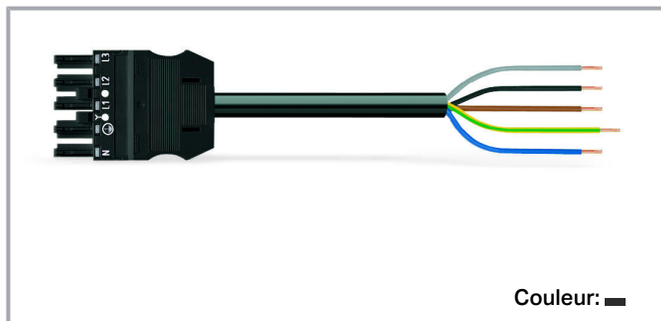


## Fiche technique | Référence: 771-9995/107-101

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



[www.wago.com/771-9995/107-101](http://www.wago.com/771-9995/107-101)



### Description du produit :

- Protected against mismatching and maintenance-free
- Additional variable coding is possible.

### 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)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Courant de référence	20 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	5
Fonction de mise à la terre	avec contact de terre avancé
Préparation des conducteurs	avec extrémités soudées

## Connexion 1

Nombre de pôles	5
Diamètre du câble gainé	11,2 ... 13,9 mm
Section du conducteur	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	55 mm
Version de raccordement	Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée

## Données géométriques

Pas	10 mm / 0.394 inch
Longueur totale	1 m

## Données mécaniques

Utilisation	Applications alimentation réseau générales
Codage	A
Impression	N $\perp$ L1 L2 L3
Potentialkennzeichnung	N $\perp$ L1 L2 L3
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 5G2,5
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	29,61 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	245,8 g
Copper weight of the cable	0,12 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

Groupe de produits	20 (WINSTA)
--------------------	-------------

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

Unité d'emb. (SUE)	1
Type d'emballage	sans emballage
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918589024
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

### Couvercle

Couvercle	
<b>Réf.: 770-201</b>	

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



Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; 12 pôles; pour connecteurs femelles; noir

[www.wago.com/770-201](http://www.wago.com/770-201)



Réf.: 770-221

Pièce de raccordement; pour connecteur femelle; 12 pôles; divisible; blanc

[www.wago.com/770-221](http://www.wago.com/770-221)

Other



Réf.: 897-2005

Bouchon de protection; Taille 4; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rouge

[www.wago.com/897-2005](http://www.wago.com/897-2005)

## Montage

Matériel de montage



Réf.: 770-310

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; noir

[www.wago.com/770-310](http://www.wago.com/770-310)

## 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)

Étiquette de marquage



Réf.: 770-450/000-002

Étiquette de marquage; Matière plastique; jaune

[www.wago.com/770-450/000-002](http://www.wago.com/770-450/000-002)



Réf.: 770-450/000-001

Étiquette de marquage; Matière plastique; vert

[www.wago.com/770-450/000-001](http://www.wago.com/770-450/000-001)



Réf.: 770-450/000-005

Étiquette de marquage; Matière plastique; rouge

[www.wago.com/770-450/000-005](http://www.wago.com/770-450/000-005)

Réf.: 770-450

Étiquette de marquage; Matière plastique; blanc

[www.wago.com/770-450](http://www.wago.com/770-450)



Réf.: 770-450/000-006

Étiquette de marquage; Matière plastique; bleu

[www.wago.com/770-450/000-006](http://www.wago.com/770-450/000-006)

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

Réf.: 770-450/000-012

Étiquette de marquage; Matière plastique; orange



## Téléchargements

### Documentation

#### Texte complémentaire

771-9995/107-101 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 3,0 kB	Téléchargement
771-9995/107-101 doc - Datei	10 déc. 2014	doc 26,1 kB	Téléchargement

#### Informations complémentaires

pdf  
125,0 kB

Téléchargement

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 771-9995/107-101

URL

Téléchargement

### Données CAE

WSCAD Universe 771-9995/107-101

URL

Téléchargement

WSCAD Universe 771-9995/107-101

URL

Téléchargement

ZUKEN Portal 771-9995/107-101

URL

Téléchargement

## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 771-9995/107-101

URL

Téléchargement

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

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.



## 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.