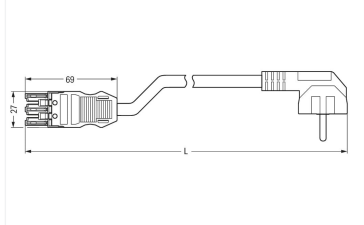
câble de passage précâblé; Eca; Connecteur femelle/fiche SCHUKO; 3 pôles; Cod.

A; H05VV-F 3G 2,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 2,50 mm<sup>2</sup>; noir

https://www.wago.com/771-9993/307-101







Couleur: Inoir

Dimensions en mm

### Cordon précâblé WINSTA® MIDI avec codage A

Réussir l'insertion des connexions au lieu d'un vissage compliqué : avec Le cordon précâblé *WINSTA®* MIDI avec intensité nominale 20 A. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Selon l'indice de protection IP20, le connecteur d'installation est protégée contre la pénétration de corps étrangers solides. Dans tous les domaines d'application, les connexions au réseau électrique peuvent être réalisées avec les connecteurs d'installations-*WINSTA®* MIDI avec le codage A. Le courant nominal est un chiffre clé lors de la sélection d'un connecteur d'installation : ils fournissent des informations sur les domaines d'utilisation et les applications possibles. Le courant nominal de ce produit est de 20 A. *WINSTA®* MIDI vous offre une flexibilité maximale dans l'installation électrique. Grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, il garantit une installation rapide et sans erreur, qui répond individuellement et de manière flexible à une grande variété d'exigences. Tous les produits à installer de manière permanente, tels que nos variantes encliquetables pour luminaires et appareils, toutes les variantes de distributeur, toutes les variantes de circuits imprimés, sont équipés d'un cliquet de verrouillage en usine. Les connexions branchées sont ainsi verrouillées en toute sécurité à tout moment. Afin de verrouiller une "connexion volante", le cordon précâblé peut être sécurisé à l'aide d'un cliquet de verrouillage. Ce produit est conforme à la classe d'incendie E et peut donc être utilisé dans les zones concernées par la protection contre les incendies.

Branchement rapide et sûr – câbles pré-assemblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est fourni avec un connecteur femelle et fiche schuko coudée. WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il permet un montage sûr, rapide et surtout sans erreur des terminaux et des connecteurs. Optez pour la durabilité et la qualité – avec classe de protection IP20 de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- pour n'importe quelle application électrique
- installation flexible et peu encombrante
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

# Fiche technique | Référence: 771-9993/307-101 https://www.wago.com/771-9993/307-101



# Remarques

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

Données électriques			
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-
Courant de référence	20 A	-	-

Général	
, ,	$1~m\Omega$ résistance de passage 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et :

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	3	Connexion 1	
Fonction de mise à la terre Contact terre avancé	Contact terre avancé	Nombre de pôles	3
	Section du conducteur	2,5 mm²	
	Version de raccordement	Connecteur femelle - fiche SCHUKO, coudé	

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	36,5 mm / 1.437 inch
Hauteur	56 mm / 2.205 inch
Longueur totale	1 m

Données mécaniques	
Application	Applications alimentation réseau générales
Codage	A
codage variable	Oui
Impression	L⊕N
Repérage du potentiel	L⊕N
Force d'enfichage d'une connexion par enfichage	env. 20 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 : environ 20 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Nombre de cycles d'enfichage	200, sans charge ohmique
Version de raccordement	Connecteur femelle - fiche SCHUKO, coudé
Type de cordon précâblé	Câble de passage
Type de câble	H05VV-F 3G2,5
Indice de protection	IP20; En mode connecté : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)

Connexion	
Protection contre l'inversion	Oui
Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage	Tous les composants <i>WINSTA®</i> 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	Rétrofittable
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage

Page 2/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/771-9993/307-101



### Connexion

Remarque sur le verrouillage

Les connecteurs encastrables pour luminaires ou autres équipements ainsi que tous les types de distributeurs sont prééquipés de cliquets assurant le verrouillage des connecteurs mâles et femelles. Un cliquet de verrouillage supplémentaire est nécessaire uniquement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle).

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'incendie selon EN 50575	$E_ca$
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,282 MJ
Couleur de connecteur	noir
Couleur de la décharge de traction	noir
Couleur d'impression de la décharge de traction	blanc
Couleur du câble gainé	noir
Sans halogène	Non
Sans silicone	Oui
Matériau de la gaine	PVC
Câble caoutchouc	Non
Poids	218 g
Poids du cuivre du câble brut	0.072 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 pour températures ≤ 70 °C (y compris câbles sans halogène) Parties isolantes pour températures ≤ 105 °C

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-44-06-04
eCl@ss 9.0	27-44-06-04
ETIM 9.0	EC002587
ETIM 8.0	EC002587
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	sans emballage
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821260912
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	b5a6104c-f7fa-4153-af7d-70692570365b
SCIP notification number (Belgique)	3ebef71f-b63f-4e4d-ac0e-d34b69c956d5
SCIP notification number (Bulgarie)	9602e51f-1bac-41c0-b8c8-d5781d22a8af
SCIP notification number (République tchèque)	6a15e912-3966-41a3-bafa-a6c415b83e39
SCIP notification number (Danemark)	2c6112c6-7f1f-436c-b3af-3a6fefe3a84e
SCIP notification number (Finlande)	4a252143-ac94-4589-8d98-9a9b33ec929e
SCIP notification number (France)	41158841-4f13-41fe-b076-88b048b1f383
SCIP notification number (Allemagne)	25c4c84f-0dab-4e51-ad86-7e6bd584a744
SCIP notification number (Hongrie)	53ded7c4-4353-42a5-ad92-d72a7d4198a9

Page 3/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/771-9993/307-101



Conformité environnementale du produit	
SCIP notification number (Italie)	ef354645-7498-4726-b213-834c370df9df
SCIP notification number (Pays bas)	7b0002e2-eaa9-487e-9501-194bebf00cba
SCIP notification number (Pologne)	a92020fb-5262-4b1c-9edc-1e203fdbc505
SCIP notification number (Roumanie)	ae0d06dc-5560-4f4f-8882-cf49638d0f77
SCIP notification number (Suède)	aa412a00-9750-4e96-8c3b-c34eb189aa39

### Approbations / certificats

# Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	NTR NL-7972
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123834

# Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 771-9993/307-101



# Documentation

Texte complémentaire			
771-9993/307-101	19.02.2019	xml 2.96 KB	$\overline{\downarrow}$
771-9993/307-101	19.02.2015	doc 23.00 KB	$\underline{\downarrow}$

# Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal 771-9993/307-101

Page 4/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/771-9993/307-101



### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires nécessaires

#### 1.1.1 Verrouillage

### 1.1.1.1 Verrouillage



#### Réf.: 770-121

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler à la main; blanc

Réf.: 770-101 Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler à la main; noir

Réf.: 770-131 Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; blanc

Réf.: 770-111 Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; noir

#### 1.2 Accessoires en option

### 1.2.1 Couvercle

#### 1.2.1.1 Couvercle



#### Réf.: 897-2003

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

Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique: blanc

Réf.: 770-201 Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; noir

### 1.2.2 Montage

### 1.2.2.1 Matériel de montage



### Réf.: 770-310

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

### 1.2.3 Repérage

### 1.2.3.1 Bande de repérage



#### Réf.: 210-334

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

### 1.2.3.2 Étiquette de marquage









# Réf.: 770-450

Étiquette de marquage; Matière plastique;



Réf.: 770-450/000-006

Étiquette de marquage; Matière plastique;



#### Réf.: 770-450/000-002 Étiquette de marquage; Matière plastique;

jaune

### Réf.: 770-450/000-012

Étiquette de marquage; Matière plastique;

#### Réf.: 770-450/000-005

Étiquette de marquage; Matière plastique; rouge

#### Réf.: 770-450/000-001

Étiquette de marquage; Matière plastique;



Page 6/6 Version 09.01.2025