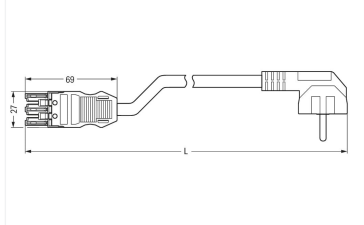
câble de passage précâblé; Eca; Connecteur femelle/fiche SCHUKO; 3 pôles; Cod.

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

https://www.wago.com/771-9993/307-201







Couleur: Inoir

Dimensions en mm

#### Cordon précâblé WINSTA® MIDI avec 3 pôles

Le cordon précâblé *WINSTA®* MIDI avec protection contre l'inversion prend en charge un montage rapide et sûr. 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. Grâce à la couleur et au codage mécanique A des connecteurs d'installations-*WINSTA®* MIDI, différents circuits peuvent être clairement distingués. Ce connecteur d'installation est utilisé avec des intensités jusqu'à 20 A. La gamme *WINSTA®* MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® représente une large gamme de produits avec lesquels vous pouvez réaliser votre installation électrique de manière flexible, simple, rapide et sûre. Une possibilité de logement pour un cliquet de verrouillage a été installée en usine sur ce produit. Il garantit que la connexion enfichable est maintenue en toute sécurité et contribue ainsi à réduire l'effort de maintenance. Pour sécuriser une "connexion volante", un cliquet de verrouillage peut être branché sur le cordon précâblé. La sécurité du bâtiment doit être garantie à tout moment, même après l'intégration de l'installation électrique. Les consignes de sécurité de base dans le cadre de BauPVo 100 % rempli par ce produit avec la classe de feu E.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est équipé d'un connecteur femelle et de fiche schuko coudée. WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il offre un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Optez pour la durabilité et la qualité – avec protection contre l'inversion de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- · de la protection contre l'inversion
- · circuits simples
- pour n'importe quelle application électrique
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

# Fiche technique | Référence: 771-9993/307-201 https://www.wago.com/771-9993/307-201



#### 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	
Indication sur la résistance de passage	env. 1 m $\Omega$ résistance de passage env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et mâle

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

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	36,5 mm / 1.437 inch
Hauteur	56 mm / 2.205 inch
Longueur totale	2 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 coudée
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 WINSTA® sont protégés à 100% contre le contact direct par rap- port : 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 15.08.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/771-9993/307-201



#### 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	374,7 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	4050821260929
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)	562bdeb2-7ecb-453f-9ef8-41cc933087d3
SCIP notification number (Belgique)	11b6978e-e3c5-4538-bac9-1b1671e6f2e2
SCIP notification number (Bulgarie)	006b0c36-ce52-4544-b285-aa58e11b3083
SCIP notification number (République tchèque)	574701e8-813b-4b6f-9291-18536317ba80
SCIP notification number (Danemark)	95bdcbd0-cd7c-4561-a40d-ae2fe4123499
SCIP notification number (Finlande)	890b7b0f-bb62-4d52-80ae-4f1f4a8ec2a4
SCIP notification number (France)	1af09ead-e8f6-4383-8530-68ca6e00ccc7
SCIP notification number (Allemagne)	6b93c73c-82aa-40f1-a56c-350eba8c038b
SCIP notification number (Hongrie)	fa7712eb-ce43-4054-966b-6f7338be92fe

Page 3/6 Version 15.08.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/771-9993/307-201



Conformité environnementale du produit	
SCIP notification number (Italie)	90091e1b-432a-42b6-907a-08c7bc195ef3
SCIP notification number (Pays bas)	fc70dac2-0d2f-4fbb-b873-5f730c0a08c0
SCIP notification number (Pologne)	631d05c8-3bf9-43a0-9a68-bd8b9e3f6048
SCIP notification number (Roumanie)	7d928f94-7f5a-4501-8e08-1b098f9baa9e
SCIP notification number (Suède)	f501ec33-b494-4666-bb2b-6354f6b619f3

#### 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

771-9993/307-201

Documentation

Toyto complémentaire			
Texte complémentaire			
771-9993/307-201	19.02.2019	xml 2.96 KB	<u>↓</u>
771-9993/307-201	19.02.2015	doc 23.00 KB	$\overline{\downarrow}$

#### Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal 771-9993/307-201



https://www.wago.com/771-9993/307-201



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires nécessaires

#### 1.1.1 Verrouillage

#### 1.1.1.1 Verrouillage



Cliquets de verrouillage; pour connexions

volantes; à manipuler à la main; blanc

#### Réf.: 770-121 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 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

#### 1.2.3.2 Étiquette de marquage





### 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

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 15.08.2024