# Fiche technique | Référence: 771-5001/106-000

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 3 pôles;

Cod. A/S; H05VV-F 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 3 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; noir/marron

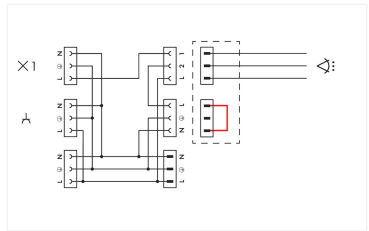




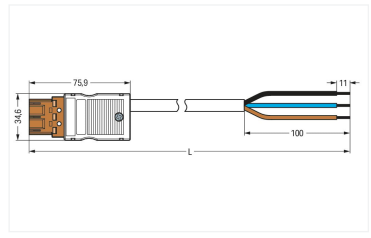


Couleur: 

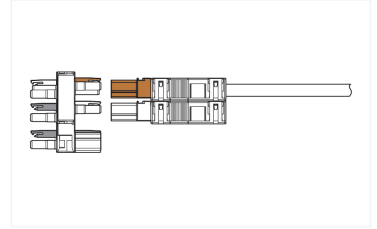
noir/marron



Le câble de branchement est une combinaison d'un câble de branchement habituel ; codage S, et d'un connecteur SHUNT, codage A. Les deux boîtiers de décharge de traction sont reliés entre eux de manière fixe. Lors de l'utilisation du câble de branchement avec le distributeur 770-637, on peut directement connecter soit un détecteur de mouvement, soit un commutateur avec lampe de contrôle.



Dimensions en mm



Dimensions en mm

## Fiche technique | Référence: 771-5001/106-000

https://www.wago.com/771-5001/106-000



Cordon précâblé WINSTA® MIDI avec protection contre l'inversion

Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec protection contre l'inversion crée les conditions pour le montage de conducteurs rigides et souples. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. Conformément à l'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!)), le connecteur d'installation offre une protection contre le contact avec des composants sous tension. Les interrupteurs d'éclairage et les prises sont intégrés à l'aide des connecteurs d'installations-*WINSTA*® MIDI avec le codage S en marron. 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. Pour éviter que les connecteurs ne soient débranchés par inadvertance, il y a un logement pour un cliquet de verrouillage. Celui-ci est installé en usine ou peut être installé ultérieurement à tout moment, par ex. avec cordons précâblés sur "connexions volantes". Selon BauPVo, la classe de résistance au feu des câbles utilisées dans le bâtiment est également déterminante pour la sécurité du bâtiment. Les cordons assemblés avec une classe de feu E conviennent aux bâtiments avec des exigences de sécuritéstandard.

Installation rapide et sans erreur grâce aux cordons pré-assemblés de WAGO

Le cordon est assemblé avec un connecteur mâle, un connecteur mâle et un cordon à extrémité non raccordé. 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. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable! Réalisez votre installation avec boîtier de décharge de traction de WAGO.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- avec le codage S pour une utilisation composants tels que moteurs ou convertisseurs de fréquence
- · solutions selon les besoins du client
- montage sûr et rapide

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	Général	
Overvoltage category	III	III	II	Indication sur la résistance de passage	env. 1 m $\Omega$ résistance de passage
Pollution degree	3	2	2		env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et mâle
Tension de référence	250 V	-	-		a.io
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-		
Courant de référence	16 A	-	-		

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	3	Connexion 1	
		Longueur de dénudage	11 mm / 0.43 inch 100 mm
		Nombre de pôles	3
		Section du conducteur	1,5 mm²
		Version de raccordement	Connecteur mâle; Connecteur mâle cordon à extrémité non raccordée

Page 2/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 771-5001/106-000 https://www.wago.com/771-5001/106-000



Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	34,6 mm / 1.362 inch
Hauteur	30 mm / 1.181 inch
Longueur totale	3 m

Données mécaniques	
Application	Fonction de commutation
Codage	S
codage variable	Non
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 mâle; Connecteur mâle - cordon à extrémité non raccordée
Type de cordon précâblé	Câble de raccordement
Type de câble	H05VV-F 3x1,5
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 !)
adapté	pour distributeurs 770-637 et 770-687

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
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/marron
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'incendie selon EN 50575	E <sub>ca</sub>
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	90,617 MJ
Couleur de connecteur	marron
Couleur de la décharge de traction	noir
Couleur du câble gainé	noir
Couleur d'impression du câble gainé	blanc
Sans halogène	Non
Sans silicone	Oui
Matériau de la gaine	PVC
Câble caoutchouc	Non
Poids	368 g
Poids du cuivre du câble brut	0.043 kg/m

# Fiche technique | Référence: 771-5001/106-000 https://www.wago.com/771-5001/106-000



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)

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	4050821462507
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Téléchargements	
Conformité environnementale du produit	
Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 771-5001/106-000	$\downarrow$

Documentation			
Texte complémentaire			
771-5001/106-000	19.02.2019	xml 3.57 KB	<u>↓</u>
771-5001/106-000	04.12.2014	doc 25.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAE	
WSCAD Universe 771-5001/106-000	$\underline{\downarrow}$

## Fiche technique | Référence: 771-5001/106-000

https://www.wago.com/771-5001/106-000



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires nécessaires

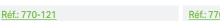
#### 1.1.1 Verrouillage

## 1.1.1.1 Verrouillage



Cliquets de verrouillage; pour connexions

volantes; à manipuler à la main; blanc



#### Réf.: 770-101

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 Codage

#### 1.2.1.1 Codage



#### Réf.: 770-401

Broche de codage; pour fiche; Matière plastique; gris

#### 1.2.2 Couvercle

#### 1.2.2.1 Couvercle



#### Réf.: 770-360

Pièce de raccordement; pour fiche; 5 pôles; divisible; jaune

#### 1.2.3 Repérage

## 1.2.3.1 Bande de repérage



#### Réf.: 210-333

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; Largeur interlignes 6 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; bleu





Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-002



Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-012

orange

#### Réf.: 770-450

Étiquette de marquage; Matière plastique;



Réf.: 770-450/000-005 Étiquette de marquage; Matière plastique; Réf.: 770-450/000-001 Étiquette de marquage; Matière plastique;

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 5/5 Version 09.01.2025