Fiche technique | Référence: 770-764/071-000 Connecteurs femelles encastrables; 4 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; vert clair

https://www.wago.com/770-764/071-000

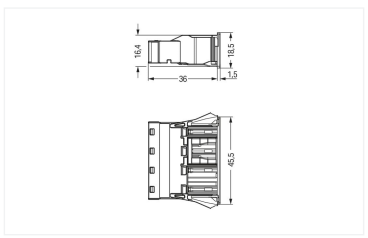




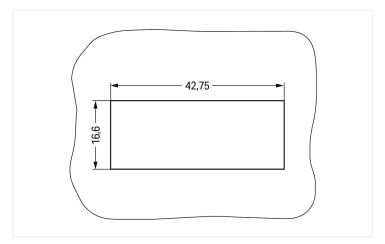


Couleur: vert clair





Dimensions en mm



Dimensions en mm Plate thickness: 0.5 ... 2 mm Cutout tolerance: + 0.1 mm

Please note!

# Fiche technique | Référence: 770-764/071-000

https://www.wago.com/770-764/071-000



Connecteurs femelles WINSTA® MIDI avec protection contre l'inversion

Les connecteurs femelles *WINSTA*® MIDI avec protection contre l'inversion sont la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. La couleur et le codage mécanique des connecteurs d'installations garantissent une installation sans erreur des composants individuels – y compris une protection contre l'inversion. Le connecteur d'installation est protégé selon 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 !)). C'est-à-dire que vous ne pouvez pas atteindre les éléments de contact sous tension avec votre doigt. Le codage B rend le connecteur d'installation-*WINSTA*® MIDI applicable pour contrôler des applications dans l'automatisation, de la robotique et de la mécanique. Le courant nominal est une donnée importante 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 25 A. Le système de connexion *WINSTA*® MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® est synonyme de raccordement électrique fiable. Grâce à l'ouverture de test intégrée, les connexions peuvent même être vérifiées lorsqu'elles sont branchées. Cela permet d'économiser du temps et des efforts. Avec les variantes encliquetables, les cliquets de verrouillage sont déjà installés en usine. La connexion du snap-in est donc un jeu d'enfant, installées rapidement et solidement verrouillé.

Technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® - câbler vos installations sans vissage fastidieux!

Le système de connecteurs WINSTA® est parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation des bâtiments. Il rend les installations électriques enfichables et donc plus rapides, plus sûres et sans erreur. La solution système assemblée maximise ces avantages sur le chantier. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable! Réalisez votre installation avec protection contre l'inversion de WAGO.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- pour contrôleurs dans l'automatisation
- installation flexible et peu encombrante
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

Remarques	
Remarque	Les connecteurs à encastrer doivent être soulagés des forces de traction et des forces transversales.  Le rayon d'arête des découpes de tôle peut être influencé par un dépôt en surface.  Cela peut influer sur la solidité des connecteurs encastrables femelles ; il faut donc vérifier la solidité suffisante avant utilisation.  De plus, pour les découpes de tôle poinçonnées, l'arête de découpage doit se trouver à l'intérieur.  Avant l'utilisation, les ailes des connecteurs à encastrer ne doivent pas être soumises à une charge mécanique prolongée (par ex. par une position de préencastrement).
Variantes pour Ex i :	Autres marquages de pôles D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né- cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Données électriques					
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664-	1	Ratings per IEC/EN – Notes	
Overvoltage category	III	III	II	Remarque Courant de référence	25 A courant de charge pour 3 pôle
Pollution degree	3	2	2		20 A courant de charge pour 4 pôle
Tension de référence	400 V	-	-		
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-		
Courant de référence	25 A	-	-		

Données d'approbation selon	UL 1977	Général
Tension de référence	600 V	Indication sur la résistance de passage $$ env. 1 m $\!\Omega$ résistance de passage
Courant de référence	23 A	env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et måle



Données de raccordement			
Points de serrage	8	Connexion 1	
Nombre total des potentiels 4	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®	
	Type d'actionnement	Outil de manipulation Push-in	
		Section nominale	4 mm² / 12 AWG
		Conducteur rigide	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
		Conducteur rigide ; enfichage direct	1,5 4 mm² / 16 12 AWG
		conducteurs semi-rigides	0,5 2,5 mm² / 20 14 AWG
		Conducteur souple	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 16 AWG	
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm <sup>2</sup> / 20 14 AWG	
	Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	1,5 mm <sup>2</sup> / 16 AWG	
	Longueur de dénudage	9 mm / 0.35 inch	

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	45,5 mm / 1.791 inch
Hauteur	18,5 mm / 0.728 inch
Profondeur	37,5 mm / 1.476 inch

Nombre de pôles

Axe du conducteur vers la prise

4

0°

Données mécaniques	
Application	Système d'automatisation
Codage	В
codage variable	Oui
Impression	U-SU+X/Y
Repérage du potentiel	U-SU+X/Y
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
Épaisseur de tôle du boîtier	0,5 2 mm / 0.02 0.079 inch
Type de fixation	Bride à encliqueter
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	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
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	Oui
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).

# Fiche technique | Référence: 770-764/071-000 https://www.wago.com/770-764/071-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	vert clair
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,301 MJ
Poids	15,6 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-5+40°C
Température d'utilisation continue	-35 +85 °C
Indication sur la température d'utilisation continue	Parties isolantes pour températures ≤ 105°C

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-44-06-02
eCl@ss 9.0	27-44-06-02
ETIM 9.0	EC002566
ETIM 8.0	EC002566
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4050821544791
Numéro du tarif douanier	85366990990

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

# Approbations / certificats

# Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E 45172

# Fiche technique | Référence: 770-764/071-000

https://www.wago.com/770-764/071-000



### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 770-764/071-000



### Documentation

Texte complémentaire			
770-764/071-000	19.02.2019	xml 2.93 KB	$\underline{\downarrow}$
770-764/071-000	08.06.2015	doc 24.50 KB	$\perp$

#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-764/071-000



**EPLAN Data Portal** 770-764/071-000



**ZUKEN Portal** 770-764/071-000



# 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 770-274/071-000

Connecteur mâle; 4 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; vert clair

### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Couvercle

Réf.: 770-221

## 1.2.1.1 Couvercle





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



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



Réf.: 770-694 Pièce de raccordement; 4 pôles; pour découpes de tôle; Matière plastique; blanc





Réf.: 770-644

Pièce de raccordement; 4 pôles; pour découpes de tôle; Matière plastique; noir

# Fiche technique | Référence: 770-764/071-000

https://www.wago.com/770-764/071-000



#### 1.2.2 Outil

# 1.2.2.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

#### Indications de manipulation



Nous recommandons de passer le câble dans le boîtier de décharge de traction avant de connecter les fils. Cependant, il est aussi possible de monter la décharge de traction ultérieurement.



1. Longueur de dégainage du câble = 35 mm (2 pôles), 55 mm (3 à 5 pôles) 2. Longueur de dénudage des fils = 9 mm





Actionner le ressort de serrage à l'aide d'un outil de manipulation dont la largeur de lame est de 2,5 mm et introduire le fil dénudé jusqu'en butée pour raccorder des conducteurs souples.



Introduire le conducteur rigide dénudé jusqu'en butée.



Actionner le ressort de serrage à l'aide d'un outil de manipulation dont la largeur de lame est de 2,5 mm et introduire le fil dénudé jusqu'en butée pour raccorder des conducteurs souples.



Pour le démontage du conducteur, actionner le ressort de serrage à l'aide d'un tournevis dont la largeur de lame est de 2,5 mm et retirer le fil.

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