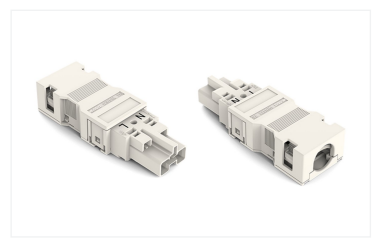
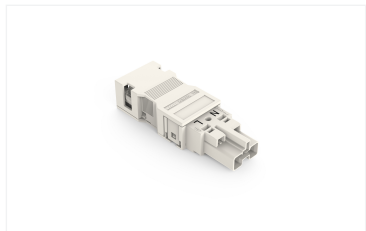
Fiche technique | Référence: 770-132/041-000 Connecteur mâle; avec boîtier de décharge de traction; 2 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; blanc



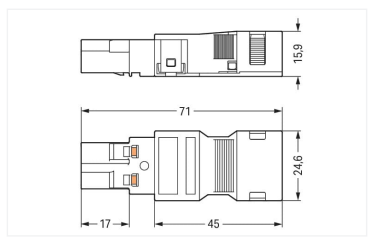
https://www.wago.com/770-132/041-000



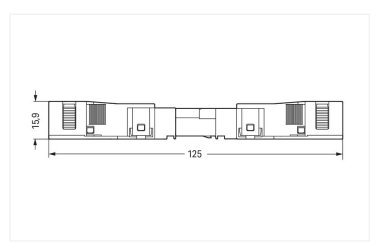


Couleur: Dlanc





Dimensions en mm



Dimensions en mm Longueur totale des connecteurs enfichés

https://www.wago.com/770-132/041-000



Connecteur mâle WINSTA® MIDI avec codage A

Le connecteur mâle WINSTA® MIDI avec codage A prend en charge un montage rapide et sûr. Les connecteurs d'installations de WAGO sont utilisés lorsque les exigences d'une installation sont répétées ou planifiées dans une grille, par ex. lors de l'installation de luminaires à grille ou encastrés. 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 mises en oeuvre avec les connecteurs d'installations-WINSTA® MIDI avec le codage A. Un chiffre clé important lors de la sélection d'un connecteur d'installation est le courant nominal : ils fournissent des informations sur les domaines d'utilisation et les applications possibles. Le courant nominal de ce produit est de 25 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.

WINSTA® MIDI - des solutions pour vos installations électriques - protégées contre l'inversion et sans entretien

Avec le système de connecteurs WINSTA®, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de minimiser les coûts et de réduire les efforts de maintenance.. Optez pour la qualité et la durabilité - avec boîtier de décharge de traction de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

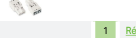
- · protection contre l'inversion connecteur d'installation
- · circuits simples

Réf.: 770-232

mm2: blanc

- pour n'importe quelle application électrique
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

#### La référence contient



Connecteur mâle; 2 pôles; Cod. A; 4,00

Réf.: 770-512/041-000

Boîtier de décharge de traction; 2 pôles; avec bride; pour 1 cordon; 7,0 ... 10,5mm; 35 mm; blanc

6060

Données électriques			
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	<b>-1</b>
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	25 A	-	-

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	23 A

#### Général

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

Page 2/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante



Points de serrage	4
Nombre total des potentiels	2

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation Push-in
Section nominale	4 mm <sup>2</sup> / 12 AWG

Occionnoninaic	711111 7 127000
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'ex0,25 ... 1,5 mm² / 20 ... 16 AWG

trémité isolé

Conducteurs souples ; avec embout d'ex- 0,25 ...

out d'ex- 0,25 ... 2,5 mm² / 20 ... 14 AWG

trémité sans isolation plastique Conducteur souple ; avec embout d'ex-

1,5 mm<sup>2</sup> / 16 AWG

trémité, directement enfichable

Longueur de dénudage 9 mm

9 mm / 0.35 inch 35 mm

Nombre de pôles

7 ... 10,5 mm

Diamètre connectable du câble gainé

Axe du conducteur vers la prise

0°

#### Données géométriques

Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	24,6 mm / 0.969 inch
Hauteur	15,9 mm / 0.626 inch
Profondeur	71 mm / 2.795 inch

### Données mécaniques

Application	Applications alimentation réseau générales
Codage	A
codage variable	Non
Impression	NL
Repérage du potentiel	NL
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
Indice de protection	IP20; en mode connecté avec boîtier de décharge de traction : 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 mâle
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	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 uni-

quement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle).

https://www.wago.com/770-132/041-000



#### Connexion

Décharge de traction Boîtier de décharge de traction

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Couleur de couvercle	gris
Groupe du matériau isolant	
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
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	0,317 MJ
Couleur de connecteur	blanc
Couleur de la décharge de traction	blanc
Poids	12,9 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 nour températures < 105°C

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-44-06-05
eCl@ss 9.0	27-44-06-05
ETIM 9.0	EC002560
ETIM 8.0	EC002560
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821117964
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
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123228
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61535	NL -84761
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E 45172

## Déclarations de conformité et de fabricant

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

https://www.wago.com/770-132/041-000



#### Homologations pour le secteur marine







Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1868589-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Llovds Register	IEC 61984	LR22429487TA

#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité Environmental Product Compliance 770-132/041-000

## Documentation

Texte complémentaire			
770-132/041-000	19.02.2019	xml 3.02 KB	$\overline{\downarrow}$
770-132/041-000	08.06.2015	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	
2D/3D Models 770-132/041-000	$\perp$

Données CAE WSCAD Universe 770-132/041-000

ZUKEN Portal 770-132/041-000



### 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle





Réf.: 770-222

Connecteur femelle; 2 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; blanc

Réf.: 770-122/041-000

Connecteur femelle; avec boîtier de décharge de traction; 2 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; blanc

https://www.wago.com/770-132/041-000



#### 1.1.2 Cordon précâblé





#### Réf.: 771-8992/106-102

câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 2 pôles; Cod. A; H05VV-F 2 x 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; blanc

#### Réf.: 771-8992/006-102

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2 pôles; Cod. A; H05VV-F 2 x 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; blanc

#### 1.1.3 Distributeur



Réf.: 770-1684 Distributeur « h »; 2 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; départs d'un côté; 2 cliquets de verrouillage; blanc

#### Réf.: 770-1686

Distributeur « h »; 2 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; départs d'un côté; 3 cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; blanc

is de

#### Réf.: 770-1656

Distributeur en T; 2 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; 2 cliquets de verrouillage; blanc

#### Réf.: 770-1665

Distributeur en T; 2 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; 3 cliquets de verrouillage; blanc

W. Co

#### 1.2 Accessoires nécessaires

#### 1.2.1 Verrouillage

#### 1.2.1.1 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

#### 1.3 Accessoires en option

#### 1.3.1 Couvercle

#### 1.3.1.1 Couvercle





#### Réf.: 897-2003

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

#### Réf.: 770-360

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

#### 1.3.2 Outil

## 1.3.2.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 770-382

Outil de manipulation; 2 raccords; vert

#### Réf.: 210-719

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

https://www.wago.com/770-132/041-000



#### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur



1. Longueur de dégainage du câble = 35 mm (2 pôles), 55 mm (3 à 5 pôles) 2. Longueur de dénudage des fils = 9 mm 3. Avance du fil de mise à la terre = 8 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.

#### Desserrage du conducteur



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.

#### Montage



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.



Glisser le boîtier de décharge de traction sur le connecteur mâle ou femelle. Respecter l'indication « TOP ».



Clipser le boîtier de décharge de traction.



Visser le boîtier de décharge de traction (largeur de lame 2,5 mm).

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