# Fiche technique | Référence: 770-845/011-000/064-000

connecteur femelle pour circuits imprimés; Coudé; 5 pôles; Cod. B; gris

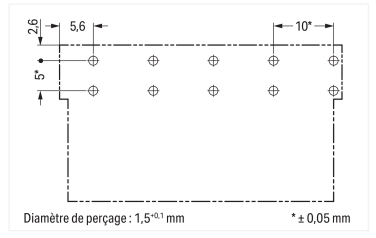
https://www.wago.com/770-845/011-000/064-000





Dimensions en mm

Couleur:  $\blacksquare$  gris



Dimensions en mm

# Fiche technique | Référence: 770-845/011-000/064-000

https://www.wago.com/770-845/011-000/064-000



Connecteurs femelles WINSTA® MIDI avec codage B

Les connecteurs femelles *WINSTA*<sup>®</sup> MIDI avec cliquet de verrouillage prennent en charge les tâches de la technologie d'entraînement et de commande avec une manipulation simple et sûre. Les connecteurs PCB avec technologie de connexion à ressort et technologie Push-in CAGE CLAMP® de WAGO permettent des connexions de bornes rapides, résistantes aux vibrations et sans entretien. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur pour circuits imprimé est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Les connecteurs pour circuits imprimés de codage B de la famille *WINSTA*<sup>®</sup> MIDI sont disponibles en gris, vert clair ou rose et permettent ainsi de différencier les circuits, par ex. pour les pompes, l'éclairage ou les stores. Des marquages de pôles spécifiques au client sont également possibles. Un chiffre clé important lors de la sélection d'un connecteur pour circuits imprimé 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. Le système de connexion *WINSTA*<sup>®</sup> 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.

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

WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il garantit 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 protection contre l'inversion de WAGO.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- protection contre l'inversion connecteurs pour circuits imprimés
- · circuits simples
- · pour contrôleurs dans l'automatisation
- · solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

Remarques	
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 pôles
Pollution degree	3	2	2		20 A courant de charge pour 4 et 5 pôles
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 e mâle

Page 2/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 770-845/011-000/064-000 https://www.wago.com/770-845/011-000/064-000



Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	5	Connexion 1	
nombre des niveaux	1	Nombre de pôles	5

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	47 mm / 1.85 inch
Hauteur	18,1 mm / 0.713 inch
Hauteur utile	14,6 mm / 0.575 inch
Profondeur	26 mm / 1.024 inch
Longueur de la broche à souder	3,5 mm
Dimensions broche à souder	1 x 0,8 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,5 <sup>(-0,1</sup> +0,1) mm

Données mécaniques	
Application	Système d'automatisation
Codage	В
codage variable	Oui
Impression	N ⊕ L 2L 1L
Repérage du potentiel	N ⊕ L 2L 1L
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
Mode de construction	type incliné

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle
Type de connexion de connecteur	pour circuit imprimé
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
Sens d'enfichage au circuit imprimé	0°
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).

Page 3/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 770-845/011-000/064-000 https://www.wago.com/770-845/011-000/064-000



Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	2 broches à souder/pôle ligne
Nombre de broches à souder par potentiel	2

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
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	0,189 MJ
Poids	10,4 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	27-44-06-05
eCl@ss 9.0	27-44-06-05
ETIM 9.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4050821553793
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

# Fiche technique | Référence: 770-845/011-000/064-000

https://www.wago.com/770-845/011-000/064-000



Téléchargements
Conformité environnementale du produit
Recherche de conformité
$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
$\underline{\downarrow}$	$\overline{ullet}$

#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 770-255/064-000

Connecteur mâle; 5 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; gris

#### 1.2 Accessoires nécessaires

## 1.2.1 Couvercle

#### 1.2.1.1 Couvercle

1

Réf.: 770-221

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

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur:  $\underline{www.wago.com}$ 

Page 5/5 Version 25.01.2025