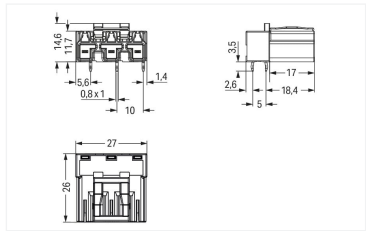
## Fiche technique | Référence: 770-893/011-000/081-000 connecteurs pour circuits imprimés; Coudé; 3 pôles; Cod. B; rose

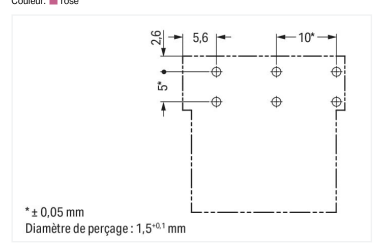
https://www.wago.com/770-893/011-000/081-000







Dimensions en mm



Dimensions en mm

Connecteur mâle WINSTA® MIDI avec protection contre l'inversion

Les connecteurs mâles WINSTA® MIDI avec intensité nominale 25 A sont compacts et en même temps puissants bornes PCB. Ils offrent un fonctionnement pratique et la plus grande flexibilité possible lors de l'installation. Notre large sélection de connecteurs PCB avec différents sens d'enfichage et
types d'actionnement vous offre toujours la bonne solution pour votre application. 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® MIDI sont disponibles en rose, vert clair ou gris 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. Ce connecteur pour circuits imprimé peut être utilisé avec des intensités jusqu'à 25 A. WINSTA® MIDI vous offre une flexibilité maximale dans l'installation électrique.Grâce à la technologie de connexion à ressort Pushin CAGE CLAMP®, il garantit une installation rapide et sans erreur, qui répond individuellement et de manière flexible à une grande variété d'exigences.

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

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. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

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
- avec codage B pour contrôles tels que les stores et l'éclairage
- · dimensions exactes
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

# Fiche technique | Référence: 770-893/011-000/081-000 https://www.wago.com/770-893/011-000/081-000



#### Remarques

Variantes pour Ex i:

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.
Autres marquages de pôles

Données électriques				
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	ŀ-1	Ī
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	-	=	
Général				
Indication sur la résistance de passage	env. 1 m $\Omega$ résigenv. 0,25 m $\Omega$ emâle			

Données de raccordement					
Nombre total des potentiels	3	Co	onnexion 1		
nombre des niveaux	1	No	ombre de pôles	3	

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	27 mm / 1.063 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	Technique de commande
Codage	В
codage variable	Oui
Impression	5 2 1
Repérage du potentiel	5 2 1
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 2070 N (en fonction du nombre de pôles)
Nombre de cycles d'enfichage	200, sans charge ohmique
Mode de construction	type incliné

Page 2/5 Version 31.07.2024 Pour la suite voir page suivante

## Fiche technique | Référence: 770-893/011-000/081-000 https://www.wago.com/770-893/011-000/081-000



Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs mâles
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 <i>WINSTA®</i> sont protégés à 100% contre le contact direct par rapport : 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).

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	rose
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	0,145 MJ
Poids	6,6 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	27-44-06-05
eCl@ss 9.0	27-44-06-05
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4050821553526
Numéro du tarif douanier	85366990990

### Fiche technique | Référence: 770-893/011-000/081-000

https://www.wago.com/770-893/011-000/081-000



#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

E45171

#### Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation Norme Nom du certificat

cURus UL 1977

Underwriters Laboratories

Inc.

#### Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



#### Données CAD/CAE

Données CAD



Données CAE



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteurs femelles



Réf.: 770-283/081-000

Connecteur femelle; 3 pôles; Cod. B; 4,00

mm²; rose

#### 1.2 Accessoires nécessaires

#### 1.2.1 Couvercle

#### 1.2.1.1 Couvercle



Réf.: 770-360

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

### Fiche technique | Référence: 770-893/011-000/081-000

https://www.wago.com/770-893/011-000/081-000



1.3 Accessoires en option

1.3.1 Codage

1.3.1.1 Codage



<u>Réf.: 770-401</u> Broche de codage; pour fiche; Matière plastique; gris

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