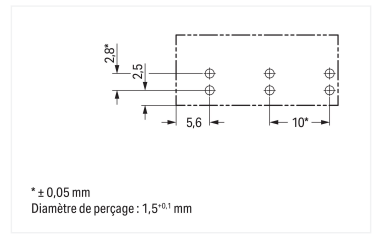
connecteurs pour circuits imprimés; Droit; 3 pôles; Cod. B; vert clair

https://www.wago.com/770-873/071-000

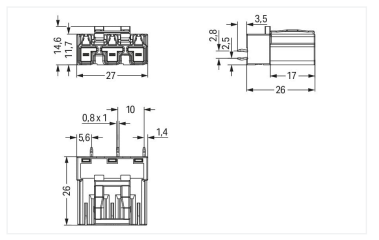






Couleur: vert clair

Dimensions en mm



Dimensions en mm

#### Connecteur mâle WINSTA® MIDI intensité nominale 25 A

Le connecteur mâle WINSTA® MIDI avec cliquet de verrouillage prend en charge les tâches de la technologie d'entraînement et de commande avec une manipulation simple et sûre. Avec nos connecteurs PCB, vous obtenez un système de connecteur universel pour vos appareils qui répond à toutes les exigences d'une connexion d'appareil robuste et facile à mettre en service. La couleur et le codage mécanique des connecteurs pour circuits imprimés garantissent une installation sans erreur des composants individuels – y compris une protection contre l'inversion. Des solutions telles que les connecteurs pour circuits imprimés-WINSTA® MIDI avec le codage B conviennent aux applications de contrôle de processus, que l'éclairage ou au sein de réseaux de données. Le connecteur pour circuits imprimé est conçu pour une charge jusqu'à 25 A. WINSTA® MIDI vous offre une flexibilité maximale dans l'installation électrique.Grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, il garantit une installation rapide et sans erreur, qui répond individuellement et de manière flexible à une grande variété d'exigences.

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 réduire les coûts et de minimiser les efforts de maintenance. Optez pour la durabilité et la qualité – avec impression de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- protection contre l'inversion connecteurs pour circuits imprimés
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- avec codage B pour contrôles tels que l'éclairage et les stores
- dimensions exactes
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

https://www.wago.com/770-873/071-000



#### Remarques

Variantes pour Ex i:

Autres marquages de pôles

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

| Données électriques                 |       |           |    |
|-------------------------------------|-------|-----------|----|
| Données de référence selon          | IEC   | /EN 60664 | -1 |
| 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 m $\Omega$  résistance de passage env. 0,25 m $\Omega$  entre connecteur femelle et mâle

| Données de raccordement     |   |                 |   |
|-----------------------------|---|-----------------|---|
| Nombre total des potentiels | 3 | Connexion 1     |   |
| nombre des niveaux          | 1 | Nombre de pôles | 3 |

| Données géométriques               |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Pas                                | 10 mm / 0.394 inch            |
| Largeur                            | 27 mm / 1.063 inch            |
| Hauteur                            | 29,5 mm / 1.161 inch          |
| Hauteur utile                      | 26 mm / 1.024 inch            |
| Profondeur                         | 14,6 mm / 0.575 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 +0,1)</sup> mm |

| Données mécaniques                                |  |
|---|--|
| Application                                       | Système d'automatisation   |
| Codage  | В  |
| codage variable                                   | Oui  |
| Impression  | U- X/Y U+  |
| Repérage du potentiel                             | U- X/Y U+  |
| 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                              | mode de construction droit   |

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

# Fiche technique | Référence: 770-873/071-000 https://www.wago.com/770-873/071-000



| Connexion  |  |
|--|--|
| Version de contact dans le domaine des connecteurs       | Connecteur mâle  |
| 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-<br>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                      | 90°  |
| 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               | ТНТ                           |
| 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                            | vert clair   |
| 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                              | 6,7 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)       | 100 pce(s)    |
| Type d'emballage         | Carton        |
| Pays d'origine           | PL            |
| GTIN                     | 4050821553380 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990   |

https://www.wago.com/770-873/071-000



#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

#### Approbations / certificats

#### Homologations générales



Homologation Norme Nom du certificat

cURus UL 1977 E45171

Underwriters Laboratories

Inc.

#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 770-873/071-000



#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-873/071-000 <u>↓</u>

Données CAE

ZUKEN Portal 770-873/071-000

# $\overline{\downarrow}$

#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 770-263/071-000

Connecteur femelle; 3 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; vert clair

https://www.wago.com/770-873/071-000



#### 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

#### 1.3 Accessoires en option

1.3.1 Codage

#### 1.3.1.1 Codage



Réf.: 770-401

Broche de codage; pour fiche; Matière plastique; gris

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