Fiche technique | Référence: 770-784/081-000 Connecteurs femelles encastrables; 4 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; rose

https://www.wago.com/770-784/081-000

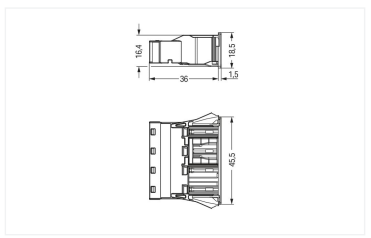




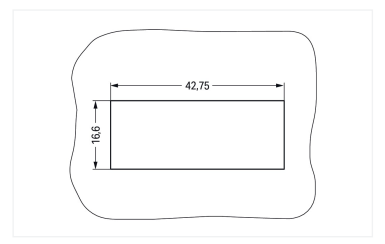


Couleur: rose





Dimensions en mm



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

Please note!

# Fiche technique | Référence: 770-784/081-000

https://www.wago.com/770-784/081-000





Le connecteur femelle WINSTA® MIDI avec cliquet de verrouillage est 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. Des solutions telles que le connecteur d'installation-WINSTA® MIDI avec le codage B conviennent pour des applications dans le domaine du contrôle de processus, que l'éclairage ou au sein de réseaux de données. Le courant et la tension assignés sont des critères importants 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. Le montage snap-in se fait par encliquetage. Grâce au cliquet de verrouillage, cela peut être fait intuitivement et en toute sécurité sans vissage.

Réduisez les coûts grâce à une mise en service plus rapide – solutions WINSTA® MIDI

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 :

- de la protection contre l'inversion
- · circuits simples
- avec codage B pour contrôles tels que l'éclairage et les stores
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- montage sûr et rapide

| 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<br>D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né-<br>cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

Ratings per IEC/EN – Notes Remarque Courant de référence

| Données électriques                 |       |            |    |
|-------------------------------------|-------|------------|----|
| Données de référence selon          | IEC   | C/EN 60664 | -1 |
| Overvoltage category                | III   | III        | II |
| Pollution degree                    | 3     | 2          | 2  |
| Tension de référence                | 400 V | -          | -  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6 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 |

25 A courant de charge pour 3 pôles 20 A courant de charge pour 4 pôles



| 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<br>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 mm² / 20 16 AWG         |                         |
|                               | Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique   | 0,25 2,5 mm² / 20 14 AWG         |                         |
|                               | Conducteur souple ; avec embout d'ex-<br>trémité, directement enfichable | 1,5 mm² / 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                                        | 1253                                                                                                                                    |
| Repérage du potentiel                             | 1253                                                                                                                                    |
| 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 <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                                                                   |
| 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: 770-784/081-000 https://www.wago.com/770-784/081-000



| 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                 | 0,301 MJ                                                               |
| Poids                              | 15,6 g                                                                 |

| Conditions d'environnement                           |                                             |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Température d'utilisation                            | -5 +40 °C                                   |
| Température d'utilisation continue                   | -35 +85 ℃                                   |
| 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                     | 4050821555865 |
| 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<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1977 | E45171            |
| cURus<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1059 | E 45172           |

# Fiche technique | Référence: 770-784/081-000

https://www.wago.com/770-784/081-000



# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 770-784/081-000



# Documentation

| Texte complémentaire |            |                 |              |
|----------------------|------------|-----------------|--------------|
| 770-784/081-000      | 19.02.2019 | xml<br>2.92 KB  | <u>↓</u>     |
| 770-784/081-000      | 08.06.2015 | doc<br>24.00 KB | $\downarrow$ |

#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-784/081-000



WSCAD Universe 770-784/081-000

ZUKEN Portal 770-784/081-000

 $\overline{\downarrow}$ 

# 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 770-294/081-000

Connecteur mâle; 4 pôles; Cod. B; 4,00 mm<sup>2</sup>; rose

# 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Couvercle

# 1.2.1.1 Couvercle









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 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: 770-784/081-000

https://www.wago.com/770-784/081-000



#### 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

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.



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!