Connecteur mâle; 5 pôles; Cod. B; 1,50 mm²; gris

https://www.wago.com/890-255

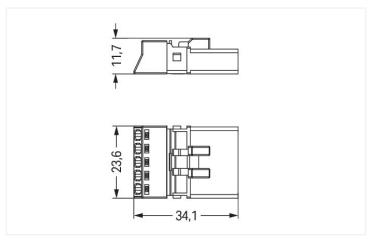






Couleur: gris





Dimensions en mm

Connecteur mâle WINSTA® MINI avec 5 pôles

Le connecteur mâle WINSTA® MINI avec codage B prend en charge un montage rapide et sûr. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Des solutions telles que le connecteur d'installation-WINS-TA® MINI avec le codage B conviennent aux applications de contrôle de processus, que l'éclairage ou au sein de réseaux de données. Grâce à ses dimensions particulièrement réduites, notre système de connecteurs WINSTA® MINI avec technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® est particulièrement adapté aux espaces restreints, c'est-à-dire au raccordement dans les espaces les plus réduits. Tous les produits à installer de manière permanente, tels que nos variantes encliquetables pour luminaires et appareils, toutes les variantes de distributeur, toutes les variantes de circuits imprimés, sont équipés d'un cliquet de verrouillage en usine. Les connexions branchées sont ainsi verrouillées en toute sécurité à tout moment. Afin de verrouiller une "connexion volante", le connecteur mâle peut être sécurisé à l'aide d'un cliquet de verrouillage.

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

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

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- protection IP40 continue
- pour contrôleurs dans l'automatisation
- solutions selon les besoins du client
- montage sûr et rapide

https://www.wago.com/890-255



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 | 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 | 16 A | - | - |

| Ratings per IEC/EN – Notes | |
|-------------------------------|--|
| Remarque Courant de référence | 3 A courant de charge pour 3 pôles 10 A courant de charge pour 4 et 5 pôles |

| Données d'approbation selon | UL 1977 |
|-----------------------------|---------|
| Tension de référence | 600 V |
| Courant de référence | 12 A |

| Général | |
|---|---|
| Indication sur la résistance de passage | env. 1 m Ω résistance de passage env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et mâle |

| e raccordement | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------|
| errage | 5 | | Connexion 1 | |
| Nombre total des potentiels 5 | Technique de connexion | Push-in CAGE CLAMP® | | |
| | Type d'actionnement | Outil de manipulation Push-in | | |
| | | Section nominale | 1,5 mm² / 16 AWG | |
| | Conducteur rigide | 0,25 1,5 mm² / 22 16 AWG | | |
| | Conducteur rigide; enfichage direct | 0,75 1,5 mm² / 20 16 AWG | | |
| | | | conducteurs semi-rigides | 0,25 1 mm² / 22 18 AWG |
| | | | Conducteur souple | 0,25 1,5 mm² / 22 16 AWG |
| | | Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé | 0,25 0,75 mm² / 22 20 AWG | |
| | | | Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique | 0,25 0,75 mm² / 22 20 AWG |
| | | Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable | 0,75 mm² / 20 AWG | |
| | | | Longueur de dénudage | 9 mm / 0.35 inch |
| | Nombre de pôles | 5 | | |
| | | | Axe du conducteur vers la prise | 0° |

| Données géométriques | |
|----------------------|----------------------|
| Pas | 4,4 mm / 0.173 inch |
| Largeur | 23,6 mm / 0.929 inch |
| Hauteur | 11,7 mm / 0.461 inch |
| Profondeur | 34,1 mm / 1.343 inch |

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

Fiche technique | Référence: 890-255 https://www.wago.com/890-255



| Données mécaniques | |
|---|---|
| Application | Système d'automatisation |
| Codage | В |
| codage variable | Non |
| Impression | 5 4 3 2 1 |
| Repérage du potentiel | 5 4 3 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 20 70 N (en fonction du nombre de pôles) |
| Nombre de cycles d'enfichage | 200, sans charge ohmique |
| Indice de protection | IP20: IP40 en état connecté avec un boîtier de décharge de traction |

| 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 <i>WINSTA®</i> 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 uniquement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle). |

| Données du matériau | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | gris |
| Couleur de couvercle | gris |
| Groupe du matériau isolant | I |
| 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 | 0,141 MJ |
| Poids | 5,6 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 |

https://www.wago.com/890-255



| Données commerciales | |
|--------------------------|---------------|
| Product Group | 20 (Winsta) |
| 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) | 50 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | PL |
| GTIN | 4055143499736 |
| 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 |
|--|----------|-------------------|
| CB DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | NL-64351 |
| CB DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | 71-112993 |
| cURus Underwriters Laboratories Inc. | UL 1977 | E45171 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60320 | 2148952.04 |

Déclarations de conformité et de fabricant

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

Homologations pour le secteur marine





| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|----------|-------------------|
| DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd | - | TAE00001Z6 |
| LR Llovds Register | EN 61535 | 08/20047 (E2) |

https://www.wago.com/890-255



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 890-255



Documentation

| Texte complémentaire | | | |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 890-255 | 19.02.2019 | xml 2.96 KB | \perp |
| 890-255 | 08.06.2015 | doc 23.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 890-255



Données CAE

ZUKEN Portal 890-255



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle











Réf.: 890-845/011-000

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

Réf.: 890-845

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

Réf.: 890-245

Connecteur femelle; 5 pôles; Cod. B; 1,50 mm²; gris

Réf.: 890-745

Connecteurs femelles encastrables; 5 pôles; Cod. B; 1,50 mm²; gris

1.1.2 Cordon précâblé





Réf.: 891-8995/105-103

câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 5 pôles; Cod. B; (H)05VV-F 5x1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; gris

Réf.: 891-8995/005-103

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 5 pôles; Cod. B; (H)05VV-F 5x1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; gris

https://www.wago.com/890-255



1.2 Accessoires nécessaires

1.2.1 Décharge de traction

1.2.1.1 Boîtier de décharge de traction



Réf.: 890-515

Boîtier de décharge de traction; 5 pôles; avec bride; pour 1 cordon; 6,5 ... 10 ,5 mm; 45 mm; blanc

Réf.: 890-505

Boîtier de décharge de traction; 5 pôles; avec bride; pour 1 cordon; 6,5 ... 10 ,5 mm; 45 mm; noir

1.2.2 Verrouillage

1.2.2.1 Verrouillage

Réf.: 890-121

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main: blanc

Réf.: 890-101

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main: noir

Réf.: 890-131

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; blanc

To

Réf.: 890-111

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; rou-

1.3.2 Montage

1.3.2.1 Matériel de montage



Réf.: 890-311

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; blanc

Réf.: 890-310

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; noir

1.3.3 Outil

1.3.3.1 Outil de manipulation





Outil de manipulation; 5 raccords; vert

Réf.: 210-719

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

WAGO

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



- 1. Longueur de dégainage = 30 mm (2 pôles), 37 mm (3 pôles), 45 mm (4 et 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.La connexion des câbles rigides se réalise par insertion directe.



Pour le raccordement des conducteurs souples, ouvrir les deux ressorts de serrage à l'aide de l'outil de manipulation 890-382 et introduire le fil dénudé jusqu'en butée.

La connexion des câbles rigides se réalise par insertion directe.



Pour le raccordement des conducteurs souples, ouvrir tous les ressorts de serrage à l'aide de l'outil de manipulation 890-383 et introduire le fil dénudé jusqu'en butée.

La connexion des câbles rigides se réalise par insertion directe.

Montage



Encliqueter le connecteur câblé dans la partie inférieure du boîtier de décharge de trootion



Encliqueter l'étrier de décharge de traction à la main.



Presser l'étrier de décharge de traction à l'aide d'un tournevis (largeur de la lame 2,5 mm) sur les deux côtés réciproquement vers le bas.



Encliqueter la partie supérieure du boîtier de décharge de traction.



Le repérage imprimé sur le connecteur est clairement visible par l'ouverture du boîtier de décharge de traction.

Protection contre l'inversion



Dans le codage B, des connecteurs de couleur différente ont une compatibilité d'enfichage entre eux.

A observer absolument: Il existe une identification des différents circuits par la couleur et/ou les différents marquages de pôles. On ne peut connecter que des connecteurs de la même couleur et marqués de la même manière.









Les connecteurs de codage B (ici représentés en gris) ne se distinguent pas seulement par la couleur mais aussi par leur conception mécanique, cela implique qu'il n'y pas de compatibilité d'enfichage avec aucun autre codage.



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