### Fiche technique | Référence: 890-665

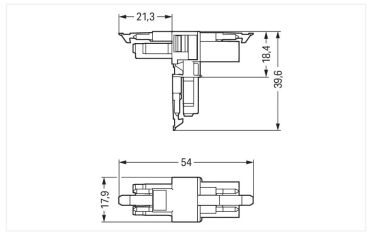
Distributeur en T; 3 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; 3 cliquets de verrouillage; pour

connexions volantes; blanc

https://www.wago.com/890-665







Dimensions en mm

Couleur: blanc

Distributeur WINSTA® MINI avec indice de protection IP20

Réussir l'insertion des connexions à la place d'un vissage compliqué : avec Le distributeur WINSTA® MINI avec codage A. 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. Dans tous les domaines d'application, les connexions au réseau électrique peuvent être mises en oeuvre avec les connecteurs d'installations-WINSTA® MINI avec le codage A. Notre plus petit système de connecteurs WINSTA® MINI démontre de manière fiable ses avantages, en particulier dans les espaces les plus restreints. Peu encombrant et, grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, également un gain de temps - car l'installation nécessite peu d'entretien et ne nécessite aucune vis.

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 permet 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 classe de protection IP20 de WAGO.

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- protection IP40 continue
- pour n'importe quelle application électrique
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

| Données électriques                 |       |            |            |
|-------------------------------------|-------|------------|------------|
| Données de référence selon          | IEC   | C/EN 60664 | <b>⊦-1</b> |
| 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                | 16 A  | -          | -          |

| UL 1977 | s d'approbation selon |
|---------|-----------------------|
| 600 V   | e référence           |
| 14 A    | e référence           |
|         |                       |
|         |                       |

## Fiche technique | Référence: 890-665

https://www.wago.com/890-665



Général

Indication sur la résistance de passage env. 1 m $\Omega$  résistance de passage

env.  $0,25~\text{m}\Omega$  entre connecteur femelle et

| _ |     | ,   |      |       |      |     |    |
|---|-----|-----|------|-------|------|-----|----|
| D | onn | ees | : de | racco | orde | eme | nt |

3 Nombre total des potentiels Connexion 1 Fonction de mise à la terre Contact terre avancé Nombre de pôles

Données géométriques

Pas 4,4 mm / 0.173 inch 17,9 mm / 0.705 inch Largeur 39,6 mm / 1.559 inch Hauteur Profondeur 54 mm / 2.122 inch

Données mécaniques

Application Applications alimentation réseau générales Codage Α codage variable Non Impression  $L \oplus N$ Repérage du potentiel  $L \oplus N$ 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 sans verrouillage: environ 20 ... 70 N (en fonction du nombre de pôles) Force de séparation d'une connexion par enfichage Nombre de cycles d'enfichage 200, sans charge ohmique Type de distributeur Distributeur en T

Indice de protection

IP20; IP40 en état connecté

adapté

pour « connexions volantes »

#### Connexion

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-

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

3

types de distributeurs sont prééquipés de cliquets assurant le verrouillage des connecteurs mâles et femelles. Un cliquet de verrouillage supplémentaire est nécessaire uni-

quement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle).

Nombre de Cliquets de verrouillage

# Fiche technique | Référence: 890-665 https://www.wago.com/890-665



|                                    | <u>*</u>   |
|------------------------------------|--|
| Données du matériau                |  |
| Remarque Données du matériau       | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur                            | blanc  |
| Groupe du matériau isolant         | I  |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66)   |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0   |
| Matériau du contact                | Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface                   |
| Surface du contact                 | Étain  |
| Charge calorifique                 | 0,209 MJ   |
| Poids                              | 8,6 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     |               |
|--------------------------|---------------|
| Product Group            | 20 (Winsta)   |
| eCl@ss 10.0              | 27-44-06-03   |
| eCl@ss 9.0               | 27-44-06-03   |
| ETIM 9.0                 | EC002567      |
| ETIM 8.0                 | EC002567      |
| Unité d'emb. (SUE)       | 25 pce(s)     |
| Type d'emballage         | Carton        |
| Pays d'origine           | DE            |
| GTIN                     | 4045454490515 |
| 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 |
|--|-----------|-------------------|
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.            | EN 61535  | 71-123231         |
| CCA DEKRA Certification B.V.               | IEC 61535 | NL-85020          |
| cURus<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1977   | E45171            |

## Déclarations de conformité et de fabricant

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

# Fiche technique | Référence: 890-665

https://www.wago.com/890-665



#### Homologations pour le secteur marine







| Homologation  | Norme              | Nom du certificat |
|---|--------------------|-------------------|
| ABS<br>American Bureau of Ship-<br>ping               | Steel Vessel Rules | 19-HG1869855-PDA  |
| DNV GL<br>Det Norske Veritas, Ger-<br>manischer Lloyd | -                  | TAE00001Z6        |
| LR<br>Lloyds Register                                 | EN 61535           | 08/20047 (E2)     |

## Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité
Environmental Product
Compliance 890-665

 $\perp$ 

#### Documentation

| Texte complémentaire |            |                 |                          |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 890-665              | 19.02.2019 | xml<br>2.83 KB  | $\underline{\downarrow}$ |
| 890-665              | 30.11.2018 | doc<br>22.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

# Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 890-665



#### Données CAE

EPLAN Data Portal 890-665



WSCAD Universe 890-665

 $\overline{\downarrow}$ 

#### Indications de manipulation

#### Montage





Fixation de la plaque de montage avec rivets de fixations

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 4/4 Version 09.01.2025