Distributeur 3 départs; 4 pôles; Cod. B; 1 entrée; 3 sorties; vert clair

https://www.wago.com/890-1735

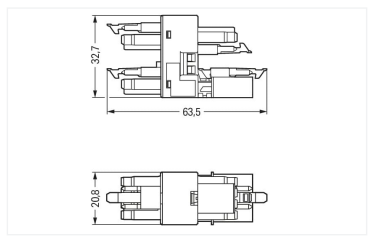






Couleur: Vert clair





Dimensions en mm

#### Distributeur WINSTA® MINI intensité nominale 16 A

Le distributeur *WINSTA*® MINI avec intensité nominale 16 A garantit un montage rapide et professionnel. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Les connecteurs d'installations de codage B de la famille *WINSTA*® MINI 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. *WINSTA*® MINI répond à la tendance à la miniaturisation. Notre plus petit système de connexion est particulièrement adapté, par exemple, aux luminaires qui offrent de moins en moins d'espace pour la technologie de connexion en raison de la technologie LED.

Réduisez les coûts grâce à une mise en service plus rapide - solutions WINSTA® MINI

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

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- avec codage B pour contrôles tels que les stores et l'éclairage
- solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

https://www.wago.com/890-1735



#### Remarques

Variantes pour Exi:

Autres marquages de pôles

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

	es			

Données de référence selon	IEC	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	13 A courant de charge pour 3 pôles 10 A courant de charge pour 4 pôles

Données d'approbation selonUL 1977Tension de référence600 VCourant de référence12 A

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Général} \\ \textbf{Indication sur la résistance de passage} & env. 1 m \Omega résistance de passage env. 0,25 m \Omega entre connecteur femelle et mâle \\ \end{tabular}$ 

#### Données de raccordement

Nombre total des potentiels

Connexion 1

Nombre de pôles

Données géométriques

Pas	4,4 mm / 0.173 inch
Largeur	20,8 mm / 0.819 inch
Hauteur	32,65 mm / 1.285 inch
Profondeur	63,5 mm / 2.5 inch

Données mécanique	28
-------------------	----

Application	Technique de commande
Codage	В
codage variable	Non
Impression	1234
Repérage du potentiel	1234
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
Type de distributeur	Distributeur 3 départs
Indice de protection	IP20; IP40 en état connecté

Page 2/5 Version 25.07.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 890-1735 https://www.wago.com/890-1735



Connexion	
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).
Nombre de Cliquets de verrouillage	4

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	Vert clair
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,206 MJ
Poids	22,2 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	27-44-06-03
eCl@ss 9.0	27-44-06-03
ETIM 8.0	EC002567
ETIM 7.0	EC002567
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821876397
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Page 3/5 Version 25.07.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/890-1735



# Approbations / certificats

# Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 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 Conformity 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

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité
Environmental Product
Compliance 890-1735



# Documentation

Texte complémentaire			
890-1735	19.02.2019	xml 2.74 KB	$\overline{\downarrow}$
890-1735	03.12.2014	doc 22.50 KB	$\underline{\downarrow}$

#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
890-1735

Données CAE

ZUKEN Portal
890-1735

https://www.wago.com/890-1735



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteurs femelles



#### Réf.: 890-264

Connecteur femelle; 4 pôles; Cod. B; 1,50 mm²; vert clair

#### 1.1.2 Connecteurs mâles



#### Réf.: 890-274

Connecteur mâle; 4 pôles; 1,50 mm²; vert clair

#### 1.1.3 Cordons précâblés

Réf.: 891-8994/105-105



#### \_\_\_\_\_





câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 4 pôles; Cod. B; Circuit de commande 4 x 1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; vert clair

# Réf.: 891-8994/205-105

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 4 pôles; Cod. B; Circuit de commande 4 x 1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; vert clair

#### Réf.: 891-8994/005-105

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 4 pôles; Cod. B; Circuit de commande 4 x 1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; vert clair

#### 1.2 Accessoires nécessaires

#### 1.2.1 Montage

# 1.2.1.1 Matériel de montage



# 1

#### Réf.: 890-674

Plaque de montage; 4 pôles; pour distributeur; Matière plastique; blanc

#### Réf.: 890-624

Plaque de montage; 4 pôles; pour distributeur; Matière plastique; noir

### 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 5/5 Version 25.07.2024