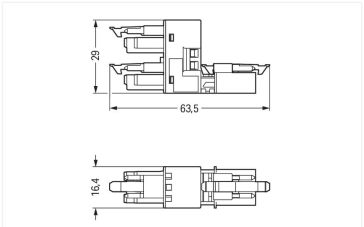
Distributeur « h »; 3 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; départs d'un côté; 3 cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; noir



https://www.wago.com/890-636





Dimensions en mm

Distributeur WINSTA® MINI intensité nominale 16 A

Le distributeur *WINSTA*® MINI avec intensité nominale 16 A est la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'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. 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.

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 sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Optez pour la durabilité et la qualité – avec impression de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- pour n'importe quelle application électrique
- solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

Données électriques				
Données de référence selon	IEC	C/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	16 A	-	-	

5 (" 1 1	
Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	14 A

https://www.wago.com/890-636



Général

Indication sur la résistance de passage env. 1 m Ω résistance de passage

env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et

nâle

Données de raccordement

Nombre total des potentiels 3 Connexion 1

Fonction de mise à la terre Contact terre avancé Nombre de pôles

Données géométriques

 Pas
 4,4 mm / 0.173 inch

 Largeur
 16,4 mm / 0.646 inch

 Hauteur
 29 mm / 1.142 inch

Profondeur 63,5 mm / 2.5 inch

Données mécaniques

Application Applications alimentation réseau générales

Codage

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

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 h-Verteiler, einseitige Abgänge

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-

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 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

Page 2/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 890-636 https://www.wago.com/890-636



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
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	0,338 MJ
Poids	13,7 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	
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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454404482
Numéro du tarif douanier	85366990990

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

Annro	hations	/ certificate

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123231
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61535	NL-85020
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

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	-	-

https://www.wago.com/890-636



Homologations pour le secteur marine







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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 890-636



Documentation

Texte complémentaire			
890-636	19.02.2019	xml 2.88 KB	<u>↓</u>
890-636	30.11.2018	doc 22.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 890-636



890-636

WSCAD Universe 890-636

ZUKEN Portal 890-636



_

Pour la suite voir page suivante

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle





Réf.: 890-203

Connecteur femelle; 3 pôles; Cod. A; 1,50 mm²; noir

Réf.: 890-103

Connecteur femelle; avec boîtier de décharge de traction; 3 pôles; Cod. A; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/890-636



1.1.2 Connecteur mâle





Réf.: 890-213

Connecteur mâle; 3 pôles; Cod. A; 1,50 mm²; noir

Réf.: 890-113

Connecteur mâle; avec boîtier de décharge de traction; 3 pôles; 1,50 mm²; noir

1.1.3 Cordon précâblé







Réf.: 891-8993/105-101

câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 3 pôles; Cod. A; 1 m; 1,00 mm²; noir Réf.: 891-8993/205-101

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 3 pôles; Cod. A; 1 m; 1,00 mm²; noir Réf.: 891-8993/005-101

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 3 pôles; Cod. A; 1 m; 1,00 mm²; noir

1.2 Accessoires nécessaires

1.2.1 Montage

1.2.1.1 Matériel de montage





Réf.: 890-673

Plaque de montage; 3 pôles; pour distributeur; Matière plastique; blanc

Réf.: 890-623

Plaque de montage; 3 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 09.01.2025