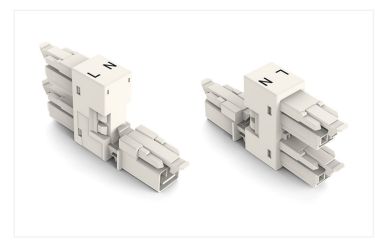
Fiche technique | Référence: 890-1686

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

MAGO

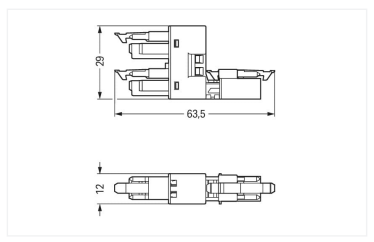
https://www.wago.com/890-1686





Couleur: blanc





Dimensions en mm

Distributeur WINSTA® MINI avec indice de protection IP20

Réussir l'insertion des connexions à la place d'un vissage laborieux : avec Le distributeur WINSTA® MINI avec cliquet de verrouillage. 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 WINSTA® MINI avec le codage A en blanc ou noir est généralement utilisé pour le raccordement électrique dans la distribution d'énergie 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 offre un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable ! Réalisez votre installation avec impression de WAGO.

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- protection IP40 continue
- · avec le codage A pour une utilisation plusieurs options pour les raccordements électriques
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- installation électrique structurée et rapide



Données électriques				
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	l-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	-	-	
Général				
Indication sur la résistance de passage	env. 1 mΩ rési env. 0,25 mΩ e			

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	2	Connexion 1	
		Nombre de pôles	2

Données géométriques	
Pas	4,4 mm / 0.173 inch
Largeur	12 mm / 0.472 inch
Hauteur	29 mm / 1.142 inch
Profondeur	63,5 mm / 2.5 inch

Données mécaniques	
Application	Applications alimentation réseau générales
Codage	A
codage variable	Non
Impression	LN
Repérage du potentiel	LN
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 <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	3

Fiche technique | Référence: 890-1686 https://www.wago.com/890-1686



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	0,188 MJ
Poids	9,8 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	4045454404437
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	-	-

Fiche technique | Référence: 890-1686

https://www.wago.com/890-1686



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

Environmental Product Compliance 890-1686

Documentation

Texte complémentaire			
890-1686	19.02.2019	xml 2.88 KB	$\underline{\downarrow}$
890-1686	20.11.2014	doc 22.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE Données CAD 2D/3D Models 890-1686

 Données CAE

 EPLAN Data Portal

 890-1686
 ⊥

 WSCAD Universe

 890-1686
 ⊥

 ZUKEN Portal
 890-1686

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle

Réf.: 890-222

Connecteur femelle; 2 pôles; Cod. A; 1,50 mm²; blanc

B B

Réf.: 890-122

Connecteur femelle; avec boîtier de décharge de traction; 2 pôles; Cod. A; 1,50 mm²; blanc

10 to

Fiche technique | Référence: 890-1686

https://www.wago.com/890-1686



1.1.2 Connecteur mâle



Réf.: 890-232

Connecteur mâle; 2 pôles; 1,50 mm²;

Réf.: 890-132

Connecteur mâle; avec boîtier de décharge de traction; 2 pôles; 1,50 mm²; blanc

1.1.3 Cordon précâblé





Réf.: 891-8992/105-102

câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 2 pôles; Cod. A; H05VV-F 2 x 1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; blanc

Réf.: 891-8992/205-102

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 2 pôles; Cod. A; H05VV-F 2 x 1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; blanc

Réf.: 891-8992/005-102

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2 pôles; Cod. A; H05VV-F 2 x 1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; blanc

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Montage

1.2.1.1 Matériel de montage





Réf.: 890-1672

Plaque de montage; 2 pôles; pour distributeur; blanc

Réf.: 890-1622

Plaque de montage; 2 pôles; pour distributeur; 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