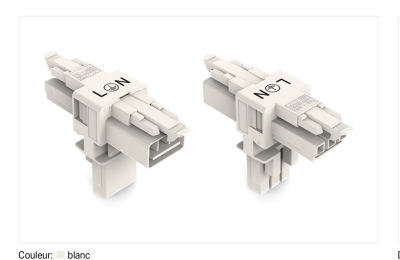
Fiche technique | Référence: 890-656

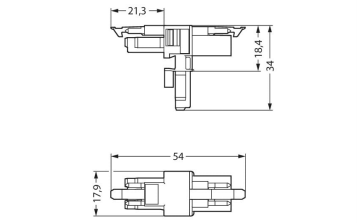
Distributeur en T; 3 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; 2 cliquets de verrouillage;

bland

https://www.wago.com/890-656







Dimensions en mm

Distributeur WINSTA® MINI avec protection contre l'inversion

Le distributeur WINSTA® MINI avec protection contre l'inversion est la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. 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 réalisées avec les connecteurs d'installations-WINSTA® MINI avec le codage A. 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.

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

Le système de connecteurs WINSTA® est parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation des bâtiments. Il rend les installations électriques enfichables et donc plus rapides, plus sûres et sans erreur. La solution système assemblée maximise ces avantages sur le chantier. 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
- · avec codage A pour une variété de domaines d'application
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- remplacement rapide des terminaux défectueux 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	-	-

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	14 A

Fiche technique | Référence: 890-656

https://www.wago.com/890-656



Général

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

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

Données de raccordement

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 34 mm / 1.339 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 IP20: IP40 en état connecté Indice de protection

	exi	

Protection contre l'inversion

Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage Tous les composants WINSTA® sont protégés à 100% contre le contact direct par rapa.) 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

2

Fiche technique | Référence: 890-656 https://www.wago.com/890-656



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	0,195 MJ
Poids	7,9 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	4045454490508
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: 890-656

https://www.wago.com/890-656



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 890-656

Texte complémentaire			
890-656	19.02.2019	xml 2.73 KB	<u>↓</u>
890-656	30.11.2018	doc 22.50 KB	$\underline{\downarrow}$

I	Données CAD/CAE	
	Données CAD	
	2D/3D Models 890-656	\downarrow

Données CAE	
EPLAN Data Portal 890-656	$\overline{\downarrow}$
WSCAD Universe 890-656	$\overline{\downarrow}$
ZUKEN Portal 890-656	1

Indications de manipulation

Montage





Fixation de la plaque de montage avec rivets de fixations



Page 5/5 Version 09.01.2025