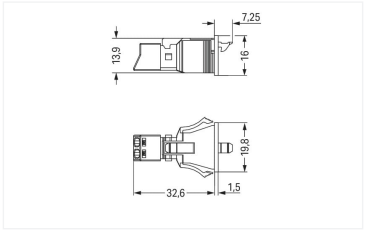
Fiche technique | Référence: 890-732

Connecteurs mâles encastrables; 2 pôles; Cod. A; 1,50 mm²; blanc

https://www.wago.com/890-732







Dimensions en mm

Connecteur mâle WINSTA® MINI avec codage A

Réussir l'insertion des connexions à la place d'un vissage compliqué : avec Le connecteur mâle WINSTA® MINI avec cliquet de verrouillage. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. 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. Avec les variantes encliquetables, les cliquets de verrouillage sont déjà installés en usine. La connexion du snap-in est donc un jeu d'enfant, installées rapidement et solidement verrouillé.

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 garantit un montage sûr, rapide et surtout sans erreur des terminaux et des connecteurs. Optez pour la qualité et la durabilité – avec protection contre l'inversion de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- 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

D	_	m	_		~		_	_
п	u	m	a	ш	٩L	u	u	5

Remarque

Les connecteurs à encastrer doivent être soulagés des forces de traction et des forces transversales.

Le rayon d'arête des découpes de tôle peut être influencé par un dépôt en surface. Cela peut influer sur la solidité des connecteurs encastrables femelles ; il faut donc vérifier la solidité suffisante avant utilisation.

De plus, pour les découpes de tôle poinçonnées, l'arête de découpage doit se trouver à l'intérieur.

Avant l'utilisation, les ailes des connecteurs à encastrer ne doivent pas être soumises à une charge mécanique prolongée (par ex. par une position de préencastrement).

Page 1/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante



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

Général

Indication sur la résistance de passage env. 1 m Ω résistance de passage env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et mâle

Données	de	raccordement

Points de serrage 2
Nombre total des potentiels 2

Connexion 1		
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®	
Type d'actionnement	Outil de manipulation Push-in	
Section nominale	1,5 mm² / 16 AWG	
Conducteur rigide	0,25 1,5 mm² / 22 16 AWG	
Conducteur rigide ; enfichage direct	0,75 1,5 mm² / 20 16 AWG	
conducteurs semi-rigides	0,25 1 mm² / 22 18 AWG	
Conducteur souple	0,25 1,5 mm² / 22 16 AWG	
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 0,75 mm² / 22 20 AWG	
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 0,75 mm² / 22 20 AWG	
Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	0,75 mm² / 20 AWG	
Longueur de dénudage	9 mm / 0.35 inch	
Nombre de pôles	2	
Axe du conducteur vers la prise	0°	

Données géométriques

 Pas
 4,4 mm / 0.173 inch

 Largeur
 19,8 mm / 0.78 inch

 Hauteur
 16 mm / 0.63 inch

 Profondeur
 39,85 mm / 1.569 inch

Données mécaniques

Application Applications alimentation réseau générales Codage Α codage variable Non NLImpression Repérage du potentiel NLForce 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 Épaisseur de tôle du boîtier 0,5 ... 2 mm / 0.02 ... 0.079 inch Type de fixation Bride à encliqueter Indice de protection IP20; IP40 en état connecté

Fiche technique | Référence: 890-732 https://www.wago.com/890-732



Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur mâle
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
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 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).

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Couleur de couvercle	gris
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,159 MJ
Poids	5,2 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	
Product Group	20 (Winsta)
eCl@ss 10.0	27-44-06-02
eCl@ss 9.0	27-44-06-02
ETIM 9.0	EC002566
ETIM 8.0	EC002566
Unité d'emb. (SUE)	50 (50) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4045454233532
Numéro du tarif douanier	85366990990

Fiche technique | Référence: 890-732

https://www.wago.com/890-732



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

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	-	-

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 890-732



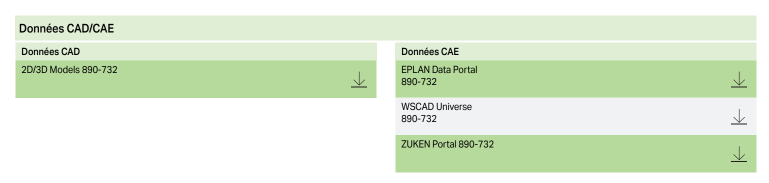
Documentation

Texte complémentaire			
890-732	19.02.2019	xml 2.91 KB	$\underline{\downarrow}$
890-732	30.11.2018	doc 23.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Fiche technique | Référence: 890-732

https://www.wago.com/890-732





1 Produits correspondants1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle

(B) (B)

Réf.: 890-222

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

Réf.: 890-122

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

1.1.2 Cordon précâblé

Réf.: 891-8992/105-102



Réf.: 891-8992/005-102

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 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 Couvercle

1.2.1.1 Couvercle





Réf.: 890-692

Pièce de raccordement; 2 pôles; pour découpes de tôle; Matière plastique; blanc

Réf.: 890-642

Pièce de raccordement; 2 pôles; pour découpes de tôle; Matière plastique; noir

1.2.2 Outil

1.2.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 890-382

Outil de manipulation; 2 raccords; vert

Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

https://www.wago.com/890-732



Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



- 1. Longueur de dégainage = 30 mm (2 pôles), 37 mm (3 pôles), 45 mm (4 et 5 pôles)
- 2. Longueur de dénudage des fils = 9 mm3. Avance du fil de mise à la terre = 8 mm



Actionner le ressort de serrage à l'aide d'un outil de manipulation dont la largeur de lame est de 2,5 mm et introduire le fil dénudé jusqu'en butée pour raccorder des conducteurs souples.La connexion des câbles rigides se réalise par insertion directe



Pour le raccordement des conducteurs souples, ouvrir les deux ressorts de serrage à l'aide de l'outil de manipulation 890-382 et introduire le fil dénudé jusqu'en butée.

La connexion des câbles rigides se réalise par insertion directe.



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