Fiche technique | Référence: 890-725/006-000 Connecteurs femelles encastrables; sans cliquet de verrouillage; 5 pôles; Cod. A; 1,50 mm<sup>2</sup>; blanc

https://www.wago.com/890-725/006-000

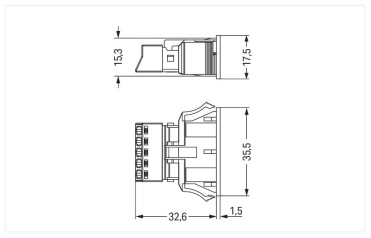




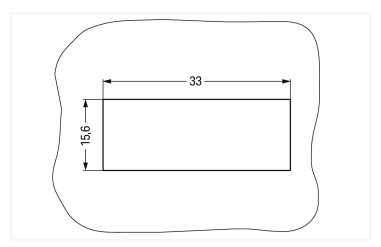


Couleur: Dlanc





Dimensions en mm



Dimensions en mm Plate thickness: 0.5 ... 2 mm Cutout tolerance: + 0.1 mm

Please note!

#### Fiche technique | Référence: 890-725/006-000

https://www.wago.com/890-725/006-000



Connecteurs femelles WINSTA® MINI avec indice de protection IP40

Réussir l'insertion des connexions à la place d'un vissage compliqué : avec Les connecteurs femelles WINSTA® MINI avec codage A. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Le connecteur d'installation est protégé selon l'indice de protection IP40. Vous ne pouvez pas atteindre les éléments sous tension avec vos doigts ou des outils. 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. 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. Le montage snap-in se fait par encliquetage. Grâce au cliquet de verrouillage, cela peut être fait intuitivement et en toute sécurité sans vissage.

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

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
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- pour n'importe quelle application électrique
- · dimensions exactes
- · montage sûr et rapide

Remarques	
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).

Données électriques					
Données de référence selon	le référence selon IEC/EN 60664-1		Données d'approbation selon	UL 1977	
Overvoltage category	III	III	II	Tension de référence	600 V
Pollution degree	3	2	2	Courant de référence	12 A
Tension de référence	400 V	-	-		
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-		
Courant de référence	13 A	-	-		
Général					
Indication sur la résistance de passage	env. 1 m $\Omega$ résie env. 0,25 m $\Omega$ e mâle				



0°

ées de raccordement				
its de serrage	5		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	5	5	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	5

Données géométriques	
Pas	4,4 mm / 0.173 inch
Largeur	35,5 mm / 1.398 inch
Hauteur	17,5 mm / 0.689 inch
Profondeur	34.1 mm / 1.343 inch

Axe du conducteur vers la prise

Applications alimentation réseau générales
A
Non
N ⊕ 1 2 3
N ⊕ 1 2 3
env. 20 70 N (en fonction du nombre de pôles)
avec verrouillage : > 80 N
sans verrouillage : environ 20 70 N (en fonction du nombre de pôles)
200, sans charge ohmique
0,5 2 mm / 0.02 0.079 inch
Bride à encliqueter
IP40
pour montage de luminaires avec dispositif d'accouplement

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle
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	Non
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).

Page 3/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

## Fiche technique | Référence: 890-725/006-000 https://www.wago.com/890-725/006-000



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	
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	0,247 MJ
Poids	8,6 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	27-44-06-02
eCl@ss 9.0	27-44-06-02
ETIM 9.0	EC002566
ETIM 8.0	EC002566
Unité d'emb. (SUE)	50 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4050821312277
Numéro du tarif douanier	85366990990

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

Approbations / certificats			
Homologations générales	Déclarations de conf	formité et de fabricant	
KEMA	Homologation	Norma	Nom du certificat

NEUR			Homologation	Norme	Nom du certificat
Homologation	Norme	Nom du certificat	EU-Declaration of Confor- mity	-	-
CCA	EN 61535	71-123231	WAGO GmbH & Co. KG		
DEKRA Certification B.V.			UK-Declaration of Confor-	-	-
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61535	NL-85020	mity WAGO GmbH & Co. KG		

#### Fiche technique | Référence: 890-725/006-000

https://www.wago.com/890-725/006-000



#### 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
890-725/006-000

#### Documentation

Texte complémentaire			
890-725/006-000	19.02.2019	xml 3.02 KB	<u>↓</u>
890-725/006-000	08.06.2015	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

# Données CAD/CAE Données CAD 2D/3D Models 890-725/006-000

Données CAE WSCAD Universe

890-725/006-000

ZUKEN Portal 890-725/006-000



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur mâle





Réf.: 890-235

Connecteur mâle; 5 pôles; Cod. A; 1,50 mm²; blanc

Réf.: 890-135

Connecteur mâle; avec boîtier de décharge de traction; 5 pôles; 1,50 mm²; blanc

#### Fiche technique | Référence: 890-725/006-000

https://www.wago.com/890-725/006-000



#### 1.1.2 Cordon précâblé





#### Réf.: 891-8995/206-102

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 5 pôles; Cod. A; H05VV-F 5G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; blanc

#### Réf.: 891-8995/006-102

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 5 pôles; Cod. A; H05VV-F 5G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; blanc

#### 1.1.3 Distributeur



#### Réf.: 890-655

Dispositif d'accouplement; 5 pôles; Cod. A; pour connecteurs femelles et mâles; blanc

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Couvercle

#### 1.2.1.1 Couvercle





#### Réf.: 770-693

Pièce de raccordement; 3 pôles; pour découpes de tôle; Matière plastique; blanc

#### Réf.: 770-643

Pièce de raccordement; 3 pôles; pour découpes de tôle; Matière plastique; noir

#### 1.2.2 Outil

#### 1.2.2.1 Outil de manipulation





#### Réf.: 890-385

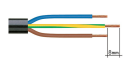
Outil de manipulation; 5 raccords; vert

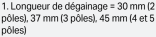
#### Réf.: 210-719

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

#### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur





2. Longueur de dénudage des fils = 9 mm 3. 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 !

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 6/6 Version 09.01.2025