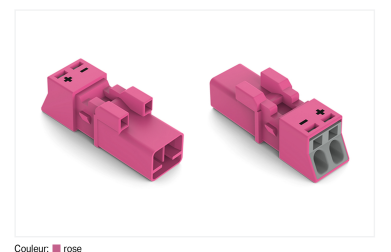
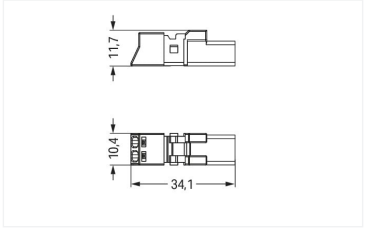
Fiche technique | Référence: 890-292/082-000 Connecteur mâle; 2 pôles; Cod. B; 1,50 mm²; rose

https://www.wago.com/890-292/082-000







Dimensions en mm

Connecteur mâle WINSTA® MINI avec codage B

Pour la transmission de signal et de puissance : Le connecteur mâle WINSTA® MINI avec codage B. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Le codage B rend le connecteur d'installation-WINSTA® MINI utilisable pour contrôler des applications dans l'automatisation, de la robotique et de la mécanique. 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. Une possibilité de logement pour un cliquet de verrouillage a été installée en usine sur ce produit. Il garantit que la connexion enfichable est maintenue en toute sécurité et contribue ainsi à réduire l'effort de maintenance. Pour sécuriser une "connexion volante", un cliquet de verrouillage peut être branché sur le connecteur mâle.

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

Avec le système de connecteurs WINSTA®, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de minimiser les coûts et de réduire les efforts de maintenance. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- avec codage B pour contrôles tels que l'éclairage et les stores
- · dimensions exactes
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

Remarques Variantes pour Ex i : Autres marquages de pôles D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Données électriques					
Données de 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	14 A
Tension de référence	250 V	-	-		
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-		
Courant de référence	16 A	-	-		

Fiche technique | Référence: 890-292/082-000 https://www.wago.com/890-292/082-000



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

env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et



Données de raccordement			
Points de serrage	2	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2	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	10,4 mm / 0.409 inch
Hauteur	11,7 mm / 0.461 inch
Profondeur	34,1 mm / 1.343 inch

Données mécaniques	
Application	Système d'automatisation
Codage	В
codage variable	Non
Impression	-+
Repérage du potentiel	-+
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
Indice de protection	IP20; IP40 en état connecté avec un boîtier de décharge de traction

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	Rétrofittable
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage

https://www.wago.com/890-292/082-000



Connexion

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	rose
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	0,062 MJ
Poids	2,5 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation $-5 \dots +40 \, ^{\circ} \text{C}$ Température d'utilisation continue $-35 \dots +85 \, ^{\circ} \text{C}$

Indication sur la température d'utilisation continue Parties isolantes pour températures ≤ 105°C

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-44-06-05
eCl@ss 9.0	27-44-06-05
ETIM 9.0	EC002560
ETIM 8.0	EC002560
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143499613
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-64351
CB DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-112993

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/890-292/082-000



Homologations pour le secteur marine



Homologation Norme Nom du certificat

LR EN 61535 08/20047 (E2) Lloyds Register

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité **Environmental Product** Compliance 890-292/082-000

Documentation

Texte complémentaire			
890-292/082-000	19.02.2019	xml 2.98 KB	$\underline{\downarrow}$
890-292/082-000	08.06.2015	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD 2D/3D Models 890-292/082-000 Données CAE

ZUKEN Portal 890-292/082-000

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Décharge de traction

Réf.: 890-512/342-000

17,5 mm; blanc

1.1.1.1 Boîtier de décharge de traction



Boîtier de décharge de traction; 2 pôles;

avec bride; pour 1 cordon; 3,8 ... 8,2mm;





Boîtier de décharge de traction; 2 pôles; avec bride; pour 1 cordon; 3,8 ... 8,2mm; 17,5 mm; noir

Réf.: 890-512

Boîtier de décharge de traction; 2 pôles; avec bride; pour 1 cordon; 3,8 ... 8,2mm; 30 mm; blanc

Réf.: 890-502

Boîtier de décharge de traction; 2 pôles; avec bride; pour 1 cordon; 3,8 ... 8,2mm;



https://www.wago.com/890-292/082-000



1.1.2 Verrouillage

1.1.2.1 Verrouillage



Réf.: 890-121

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; blanc



Réf.: 890-101

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la



Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; blanc

(A)



Réf.: 890-111

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; noir

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Couvercle

1.2.1.1 Couvercle



Réf.: 897-2001

Bouchon de protection; Taille 1; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rou-

1.2.2 Montage

1.2.2.1 Matériel de montage



Réf.: 890-311 Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles;

pour connexions volantes; blanc



Réf.: 890-310

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; noir

1.2.3 Outil

1.2.3.1 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

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



- 1. Longueur de dégainage = 30 mm (2 pôles), 37 mm (3 pôles), 45 mm (4 et 5
- 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 jusau'en butée.

La connexion des câbles rigides se réalise par insertion directe.



Pour le raccordement des conducteurs souples, ouvrir tous les ressorts de serrage à l'aide de l'outil de manipulation 890-383 et introduire le fil dénudé jusqu'en butée.

La connexion des câbles rigides se réalise par insertion directe.

https://www.wago.com/890-292/082-000



Montage



Encliqueter le connecteur câblé dans la partie inférieure du boîtier de décharge de traction.



Encliqueter l'étrier de décharge de traction à la main.



Presser l'étrier de décharge de traction à l'aide d'un tournevis (largeur de la lame 2,5 mm) sur les deux côtés réciproquement vers le bas.



Encliqueter la partie supérieure du boîtier de décharge de traction.



Le repérage imprimé sur le connecteur est clairement visible par l'ouverture du boîtier de décharge de traction.

Protection contre l'inversion



Dans le codage B, des connecteurs de couleur différente ont une compatibilité d'enfichage entre eux.

A observer absolument: Il existe une identification des différents circuits par la couleur et/ou les différents marquages de pôles. On ne peut connecter que des connecteurs de la même couleur et marqués de la même manière.









Les connecteurs de codage B (ici représentés en gris) ne se distinguent pas seulement par la couleur mais aussi par leur conception mécanique, cela implique qu'il n'y pas de compatibilité d'enfichage avec aucun autre codage.



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