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

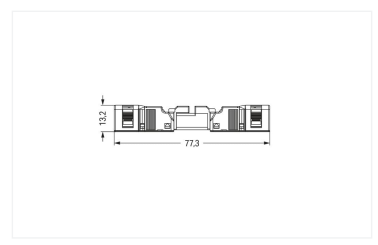
mm<sup>2</sup>; noir

https://www.wago.com/890-202/342-000

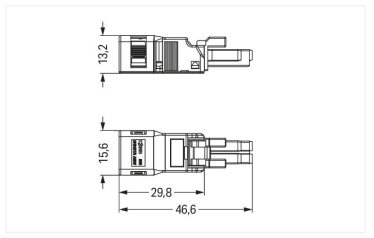




Couleur: ■ noir



Dimensions en mm Longueur totale des connecteurs enfichés



Dimensions en mm

### Connecteur femelle WINSTA® MINI intensité nominale 16 A

Réussir l'insertion des connexions à la place d'un vissage laborieux : avec Le connecteur femelle WINSTA® MINI avec protection contre l'inversion. Les connecteurs d'installations de WAGO sont utilisés lorsque les exigences d'une installation sont répétées ou planifiées dans une grille, par ex. lors de l'installation de luminaires à grille ou encastrés. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Grâce à la couleur et au codage mécanique A des connecteurs d'installations-WINSTA® MINI, différents circuits peuvent être clairement distingués. 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.

WINSTA® MINI - des solutions pour vos installations électriques - protégées contre l'inversion et sans entretien

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. 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 le codage A pour une utilisation plusieurs options pour les raccordements électriques
- solutions selon les besoins du client
- montage sûr et rapide

https://www.wago.com/890-202/342-000



## La référence contient





Réf.: 890-202

1

Réf.: 890-502/342-000

1

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

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

Données électriques			
Données de référence selon	IEC/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 $\Omega$  résistance de passage env. 0,25 m $\Omega$  entre connecteur femelle et mâle

Données de raccordement	t
-------------------------	---

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'extrémité, directement enfichable	0,75 mm² / 20 AWG
Longueur de dénudage	9 mm / 0.35 inch 17,5 mm
Nombre de pôles	2
Diamètre connectable du câble gainé	3,8 8,2 mm
Axe du conducteur vers la prise	0°

_	,	,	/	
Don	nees	aeom	ıétriaues	

 Pas
 4,4 mm / 0.173 inch

 Largeur
 15,6 mm / 0.614 inch

 Hauteur
 13,2 mm / 0.52 inch

 Profondeur
 46,5 mm / 1.831 inch

## Fiche technique | Référence: 890-202/342-000 https://www.wago.com/890-202/342-000



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
Indice de protection	IP40*

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs femelles
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
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	Rétrofittable
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).
Décharge de traction	Strain relief housing, short version

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
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	0,147 MJ
Couleur de connecteur	noir
Couleur de la décharge de traction	noir
Poids	4,8 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

https://www.wago.com/890-202/342-000



Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-44-06-05
eCl@ss 9.0	27-44-06-05
ETIM 8.0	EC002560
ETIM 7.0	EC002560
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143463652
Numéro du tarif douanier	85366990990

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

## Approbations / certificats

## Homologations pour le secteur marine



HomologationNormeNom du certificatLREN 6153508/20047 (E2)

Lloyds Register

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité
Environmental Product

Compliance 890-202/342-000



## Documentation

Texte complémentaire			
890-202/342-000	19.02.2019	xml 3.01 KB	$\underline{\downarrow}$
890-202/342-000	13.04.2017	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

https://www.wago.com/890-202/342-000



#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 890-202/342-000



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteurs mâles

#### Réf.: 890-212

Connecteur mâle; 2 pôles; Cod. A; 1,50 mm<sup>2</sup>: noir

### Réf.: 890-112

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

### Réf.: 890-212/342-000

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

### Réf.: 890-712

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

#### Réf.: 890-812/011-000

connecteurs pour circuits imprimés; Coudé; 2 pôles; Cod. A; noir

#### Réf.: 890-812

connecteurs pour circuits imprimés; Droit; 2 pôles; Cod. A; noir

## 1.1.2 Cordons précâblés



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; noir

## Réf.: 891-8992/005-101

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; noir

## 1.1.3 Distributeur

## Réf.: 890-1634

Distributeur « h »; 2 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; départs d'un côté; 2 cliquets de verrouillage; noir

## Réf.: 890-1636

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

## Réf.: 890-1606

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

## Réf.: 890-1615

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

## 1.2 Accessoires nécessaires

#### 1.2.1 Verrouillage

## 1.2.1.1 Verrouillage

## Réf.: 890-121

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; blanc

#### Réf.: 890-10

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; noir

#### 26f · 800-131

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

Sold of the second

#### Páf∙800-111

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



#### 1.3 Accessoires en option

#### 1.3.1 Couvercle

## 1.3.1.1 Couvercle



#### Réf.: 897-2001

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

## 1.3.2 Montage

#### 1.3.2.1 Matériel de montage



## An

#### 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

#### 1.3.3 Outil

## 1.3.3.1 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 pôles)
- 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.



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.

#### 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.

https://www.wago.com/890-202/342-000

# WAGO

## Montage



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

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