Connecteur mâle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair



https://www.wago.com/832-1203

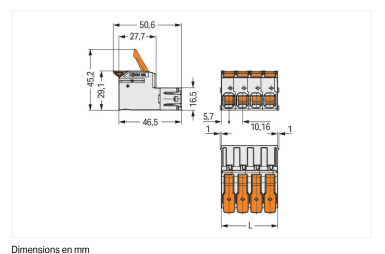


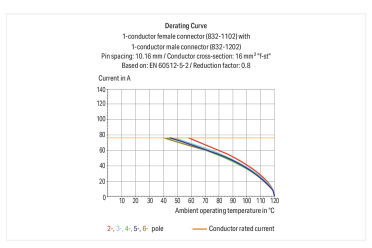


Couleur: gris clair





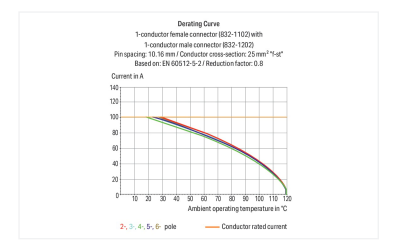




L = nombre de pôles x pas + 1,3 mm

# Fiche technique | Référence: 832-1203 https://www.wago.com/832-1203





https://www.wago.com/832-1203

Connecteur mâle série 832 avec Push-in CAGE CLAMP®



Avec ce connecteur mâle, portant le numéro d'article 832-1203, l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation diverses. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels dans le choix de connecteurs pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 1000 V et le courant nominal de 76 A – ce qui le rend aussi adapté aux dispositifs à la consommation électrique élevée. Ce connecteur mâle nécessite une longueur de dénudage entre 18 à 20 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est facile. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Les dimensions sont 31,78 x 29,1 x 50,6 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce connecteur mâle est adapté aux sections de conducteur de 0.75 mm² à 16 mm² en fonction du type de câble. Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu), le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier gris clair en Polybutylènetéréphtalate (PBT) garantit l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Argent. Un levier permet de manipuler ce connecteur mâle.

Remarques	
Remarque de sécurité 1	Le MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – est selon DIN EN 61984 un connecteur sans capacité de coupure. Conformément aux prescriptions d'utilisation, il faut éviter la connexion/déconnexion des connecteurs sous tension ou en charge. Dans la direction du flux d'énergie dans le câblage du circuit, les connecteurs doivent être appliqués de sorte que les connecteurs mâles dans l'état non enfiché, pouvant être touchés, ne soient pas sous tension.
Variantes pour Ex i :	autres nombres de pôles D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né- cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Page 3/7 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 832-1203 https://www.wago.com/832-1203



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	1000 V	1000 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	8 kV	8 kV
Courant de référence	76 A	76 A	76 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	66 A	66 A	-

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	85 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	66 A	66 A	-

0°

Données de raccordement			
Points de serrage	3	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	3	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Levier
nombre des niveaux 1	1	Conducteur rigide	0,75 16 mm² / 18 4 AWG
		Conducteur souple	0,75 25 mm² / 18 4 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,75 16 mm²
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,75 16 mm²	
		Longueur de dénudage	18 20 mm / 0.71 0.79 inch
		Nombre de pôles	3

Données géométriques	
Pas	10,16 mm / 0.4 inch
Largeur	31,78 mm / 1.251 inch
Hauteur	29,1 mm / 1.146 inch
Profondeur	50,6 mm / 1.992 inch

Axe du conducteur vers la prise

Données mécaniques		
codage variable	Oui	
Protection contre une éventuelle torsion	Oui	

Connexion		
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur mâle	
Type de connexion de connecteur	pour conducteur	
Protection contre l'inversion	Oui	

https://www.wago.com/832-1203



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	T .
Matière isolante Boîtier principal	Polybutylènetéréphtalate (PBT)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Argent
Charge calorifique	0,67 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	37,4 g
	•

### Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +120 °C Température d'utilisation -35 ... +60 °C

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	45 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143921336
Numéro du tarif douanier	85366930000

# 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-87399
CSA CSA Group	C22.2	70180346
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-128114
UL Underwriters Laboratories Inc.	C22.2 No. 158	UL-US- L45172-6187180-82608102-1
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	UL-US- L45171-12-60218102-2

https://www.wago.com/832-1203



### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 832-1203



### Documentation

### Informations complémentaires

**Technical Section** 

03.04.2019

2027.26 KB



### Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 832-1203



Données CAE

**ZUKEN Portal** 832-1203



### **PCB** Design

Symbol and Footprint via SamacSys 832-1203



Symbol and Footprint via Ultra Librarian 832-1203



### 1 Produits correspondants

### 1.1 Produit complémentaire

### 1.1.1 Connecteur femelle



Connecteur femelle pour 1 conducteur;

Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²;

contre l'inversion; Cliquet de verrouillage

central; Contacts argentés; 16,00 mm²;

Pas 10,16 mm; 3 pôles; 100% protégé



### Réf.: 832-1103/323-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquet de verrouillage central; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair



### Réf.: 832-1103/343-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquet de verrouillage central; Plaque de décharge de traction; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair



### Réf.: 832-1103/037-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair



gris clair

Réf.: 832-1103/320-000

Réf.: 832-1103/037-9037 Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; Contacts argentés; Impression directe; 16,00 mm²; gris clair



### Réf.: 832-1103/313-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; Plaque de décharge de traction; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair



### Réf.: 832-1103/037-000/306-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; TS 35/pour montage en surface; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair



### Réf.: 832-1103

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Contacts argentés; 16,00 mm2; gris clair



### Réf.: 832-1103/000-9037

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Contacts argentés; Impression directe; 16,00 mm²; gris clair

# Réf.: 832-1103/333-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Plaque de décharge de traction; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair

# Réf.: 832-1103/306-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; TS 35/pour montage en surface; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair



https://www.wago.com/832-1203



### 1.2 Accessoires en option

### 1.2.1 Codage

### 1.2.1.1 Codage



### Réf.: 832-500

Support de détrompeurs pour codage; orange

### 1.2.2 Décharge de traction

### 1.2.2.1 Plaque de décharge de traction



### Réf.: 832-533

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 30,4 mm; d'une pièce; Pas 10,16 mm; 3 pôles; gris clair

### 1.2.4 Montage

### 1.2.4.1 Matériel de montage



### Réf.: 832-300

Élément de fixation; pour montage traversant; en deux pièces; gris clair

### Indications de manipulation

## Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

### Raccorder le conducteur



Connecter les conducteurs à fil souple et libérer tous les conducteurs avec le levier.

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

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

Page 7/7 Version 06.02.2025