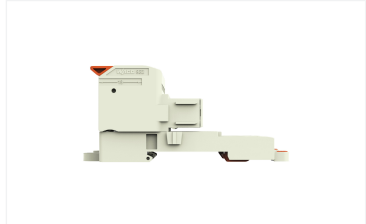
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; TS 35/pour montage en surface; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair



https://www.wago.com/832-1106/306-000

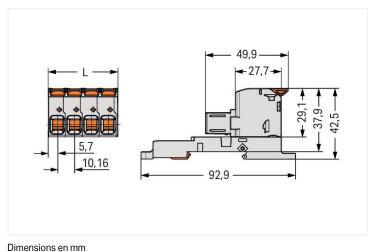


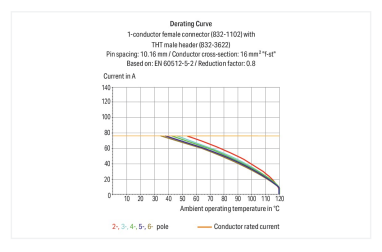


Couleur: gris clair





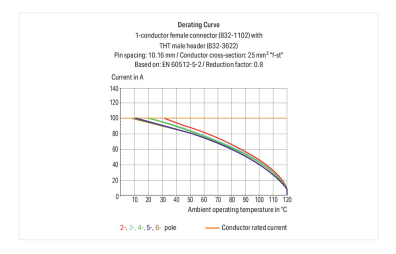




L = nombre de pôles x pas + 1,3 mm

# Fiche technique | Référence: 832-1106/306-000 https://www.wago.com/832-1106/306-000





https://www.wago.com/832-1106/306-000

Connecteur femelle série 832 pas de 10.16 mm



Le connecteur femelle (numéro d'article 832-1106/306-000) assure une installation électrique irréprochable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion complet qui peut être employé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 1000 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 76 A. Le produit convient donc également aux dispositifs à la consommation importante. Ce connecteur femelle nécessite une longueur de dénudage comprise entre 18 et 20 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les types de conducteurs apporte l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 62,26 x 42,5 x 92,9 mm. Selon le type de câble, ce connecteur femelle convient aux sections de conducteur allant de 0.75 mm² à 16 mm². Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier gris clair en Polybutylènetéréphtalate (PBT) assure l'isolation et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Argent a été employé dans la surface des contacts. Un levier permet d'actionner ce connecteur femelle. Le montage s'effectue en rail 35, en surface.

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: 832-1106/306-000 https://www.wago.com/832-1106/306-000



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

	UL 1059	
В	С	D
600 V	600 V	-
66 A	66 A	-
	600 V	600 V 600 V

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	-

Données de raccordement				
Points de serrage	6		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	6		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Levier
nombre des niveaux	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	6
			Axe du conducteur vers la prise	0.0

Données géométriques	
Pas	10,16 mm / 0.4 inch
Largeur	62,26 mm / 2.451 inch
Hauteur	42,5 mm / 1.673 inch
Profondeur	92,9 mm / 3.657 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Type de montage	Rail 35 Montage en surface
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

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

https://www.wago.com/832-1106/306-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polybutylènetéréphtalate (PBT)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matière Ressort auxiliaire pour connecteur femelle	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Argent
Charge calorifique	2,12 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	100,3 g

$\sim$				
( '(	naitin	ne n'a	nv/iran	nement
- 00	JIIGIGO	113 U C		HEHHEHL

Plage de températures limites  $-60 \dots +120 \,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation  $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ 

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	5 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966114560
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-87399
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/832-1106/306-000



# Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 832-1106/306-000



## Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB



## Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 832-1106/306-000



## 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

## 1.1.1 Connecteur mâle



## Réf.: 832-1206

Connecteur mâle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair

# 1.2 Accessoires en option

# 1.2.1 Codage

#### 1.2.1.1 Codage



#### Réf.: 832-500

Support de détrompeurs pour codage; orange

https://www.wago.com/832-1106/306-000



## Indications de manipulation

## Raccorder le conducteur



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

## Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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