Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 2 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquet de verrouillage central; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair



https://www.wago.com/832-1102/322-000

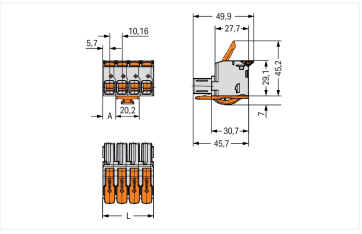


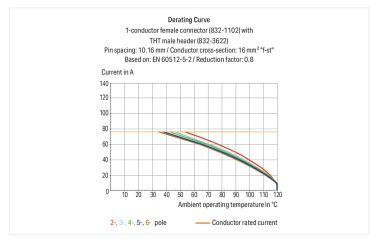


Couleur: gris clair







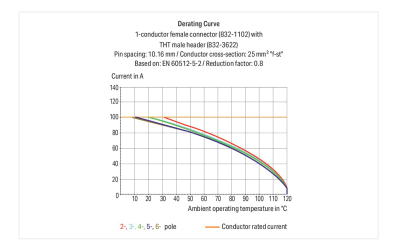


Dimensions en mm

L = nombre de pôles x pas + 1,3 mm Nombre de pôles 2 : A = 0,68 mm Nombre de pôles 3 : A = 5,76 mm Nombre de pôles 4 : A = 10,84 mm Nombre de pôles 5 : A = 15,92 mm Nombre de pôles 6 : A = 21 mm

Fiche technique | Référence: 832-1102/322-000 https://www.wago.com/832-1102/322-000





https://www.wago.com/832-1102/322-000





Le connecteur femelle au numéro d'article 832-1102/322-000, garantit une installation électrique sans défaut. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous obtenez 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. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 1000 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 76 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 18 à 20 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de ce connecteur femelle. Cet article utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les types de conducteurs offre 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 21,62 x 36,1 x 49,8 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce connecteur femelle s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.75 mm² à 16 mm². Le boîtier gris clair en Polybutylènetéréphtalate (PBT) garantit l'isolation, le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'Argent a été employé pour la surface des contacts. Un levier permet de manipuler ce connecteur femelle.

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: 832-1102/322-000 https://www.wago.com/832-1102/322-000



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	-

onnées de raccordement				
Points de serrage	2		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2		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	2	
			Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	10,16 mm / 0.4 inch
Largeur	21,62 mm / 0.851 inch
Hauteur	36,1 mm / 1.42 inch
Profondeur	49,8 mm / 1.961 inch

Données mécaniques		
codage variable	Oui	
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
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage central

https://www.wago.com/832-1102/322-000



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 _{Cu})
Surface du contact	Argent
Charge calorifique	0,556 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids de la matière isolante	11.3 g
Poids	29,6 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	20 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143937290
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/832-1102/322-000



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 832-1102/322-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 832-1102/322-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle



Connecteur mâle pour 1 conducteur; Le-

vier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas

10,16 mm; 2 pôles; 100% protégé contre

l'inversion; Contacts argentés; 16,00 mm²;



Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,2 x 1,2 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Contacts argentés; Pas 10,16 mm; 2 pôles; gris clair



Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,2 x 1,2 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Contacts argentés; Pas 10,16 mm; 2 pôles; gris clair

Réf.: 832-3602

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,2 x 1,2 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Contacts argentés; Pas 10,16 mm; 2 pôles; gris clair

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

Réf.: 832-1202

gris clair

1.2.1.1 Codage



Réf.: 832-500

Support de détrompeurs pour codage;

https://www.wago.com/832-1102/322-000



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!