Connecteur mâle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; TS 35/pour montage en surface; Contacts argentés; 16,00 mm²; gris clair



https://www.wago.com/832-1205/306-000

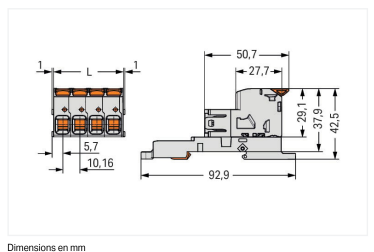


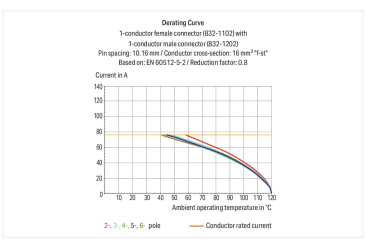


Couleur: gris clair





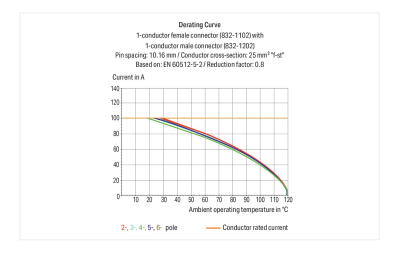




L = nombre de pôles x pas + 1,3 mm

Fiche technique | Référence: 832-1205/306-000 https://www.wago.com/832-1205/306-000





https://www.wago.com/832-1205/306-000



Connecteur mâle série 832 avec 0° sortie de conducteur par rapport au sens d'enfichage

Le connecteur mâle (numéro d'article 832-1205/306-000) assure une installation électrique en règle. 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 polyvalentes. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 1000 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 76 A. Le produit convient donc également aux dispositifs à la consommation importante. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteur mâle nécessite des longueurs de dénudage entre 18 et 20 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est parfait. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ou fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Les dimensions sont 52,1 x 29,1 x 92,9 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce connecteur mâle s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.75 mm² à 16 mm². Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier gris clair en Polybutylènetéréphtalate (PBT) assure l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Argent. Pour ce connecteur mâle, l'actionnement s'effectue par levier. Les connecteurs pour circuits imprimés sont conçus pour être installés 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: 832-1205/306-000 https://www.wago.com/832-1205/306-000



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

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	5		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	5		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	5
			Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	10,16 mm / 0.4 inch
Largeur	52,1 mm / 2.051 inch
Hauteur	29,1 mm / 1.146 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 mâle	
Type de connexion de connecteur	pour conducteur	
Protection contre l'inversion	Oui	

Fiche technique | Référence: 832-1205/306-000 https://www.wago.com/832-1205/306-000



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	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Argent
Charge calorifique	1,851 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids de la matière isolante	11.43 g
Poids	81,8 g

Conditions d'environnement			
Plage de températures limites	-60 +120 °C	Test d'environnement (conditions environnementales)	
Température d'utilisation	-35 +60 °C	Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 0115 Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	-200):2022-06
		Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115 Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	-0106):2011-04
		Spectre/site de montage Test de durée de vie caté A/B	gorie 1, classe
		Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point sous forme de bruit	8 de la norme.
		Fréquence $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$	
	Accélération 0,101g (niveau de test le pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus pour tous les axes)	plus élevé utilisé	
		Durée de test par axe 10 min. 5 h	
		Directions de test Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z	
		Surveillance des défauts de contact/in-réussi terruptions de contact	
		Mesure de la chute de tension avant et réussi après chaque axe	
		Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	9 de la norme.
		Champ d'application élargi : surveillance réussi des défauts de contact/interruptions de réussi contact	
		Champ d'application élargi : mesure de la réussi chute de tension avant et après chaque réussi axe	
		Essai de choc Test réussi selon le point	10 de la norme
		Forme du choc Demi-sinusoïdal	
		Durée du choc 30 ms	
		Nombre de chocs de l'axe 3 pos. et 3 neg.	
	Résistance aux vibrations et aux chocs réussi sur les équipements des véhicules ferro- viaires		

Page 5/7 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/832-1205/306-000



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	4066966114775
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
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-128114
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	UL-US- L45171-12-60218102-2
UL Underwriters Laboratories	C22.2 No. 158	UL-US- L45172-6187180-82608102-1

Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 832-1205/306-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf 2027.26 KB



https://www.wago.com/832-1205/306-000



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 832-1205/306-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 832-1105

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Pas 10,16 mm; 5 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

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