Connecteur mâle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride à écrou; 10,00 mm²; gris clair



https://www.wago.com/831-3203/109-000

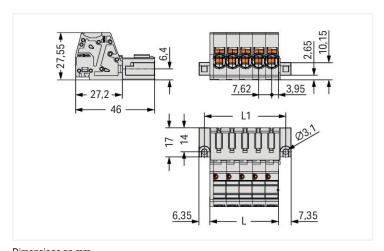


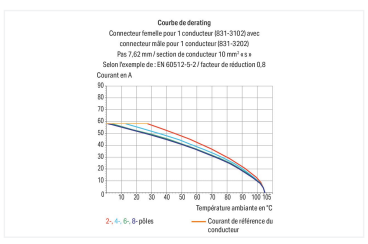


Couleur: ■ gris clair









L = nombre de pôles x pas + 1,9 mm L1 = L + 7,5 mm

- Connexion universelle pour tous types de conducteurs
- Insertion directe de conducteurs rigides et souples avec embout d'extrémité
- Prise de test enfichable pour fiche de test Ø 2 mm
- 600 V selon UL 1059
- 100% protégé contre l'inversion
- Avec possibilité de codage

https://www.wago.com/831-3203/109-000



Remarques

Remarque de sécurité 1

Le MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – est selon DIN EN 61984 est 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 :

Données de raccordement

autres nombres de pôles

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	800 V	1000 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	8 kV	8 kV
Courant de référence	41 A	41 A	41 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant de référence	-	42 A	-

0°

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant de référence	-	41 A	-

3	Connexion 1	
3	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux 1	Sens d'actionnement 1	Manipulation dans le même axe que le conducteur
	Conducteur rigide	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
	Conducteur souple	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,5 6 mm²
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,5 6 mm²
	Longueur de dénudage	13 15 mm / 0.51 0.59 inch
	Nombre de pôles	3
		Technique de connexion Type d'actionnement Sens d'actionnement 1 Conducteur rigide Conducteur souple Conducteur souple Conducteurs souples; avec embout d'extrémité isolé Conducteurs souples; avec embout d'extrémité sans isolation plastique Longueur de dénudage

Données géométriques	
Pas	7,62 mm / 0.3 inch
Largeur	38,5 mm / 1.514 inch
Hauteur	27,6 mm / 1.087 inch
Profondeur	46 mm / 1.811 inch

Axe du conducteur vers la prise

Page 2/5 Version 29.04.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 831-3203/109-000 https://www.wago.com/831-3203/109-000



Données mécaniques Oui codage variable

Protection contre une éventuelle torsion Oui

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs mâles
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Oui
Verrouillage de la connexion par enfichage	Bride à écrou

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	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,283 MJ
Poids	24,1 g

Conditions d'environnement		
Plage de températures limites	-60 +105 °C	
Température d'utilisation	-35 +60 °C	

Données commerciales	
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	24 pce(s)
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966091625
Numéro du tarif douanier	85366930000

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	98acefe1-043b-4048-97bc-bff89b5dc0df
SCIP notification number (Belgique)	fa486cf8-5075-4cdf-874c-b53cbb1f4784
SCIP notification number (Bulgarie)	935f212e-6993-4d22-84b0-c8b916193e95
SCIP notification number (République tchèque)	e90b0f52-1cee-421f-8852-16fde4e557c8
SCIP notification number (Danemark)	7b3c84d1-d8f5-4955-8542-5c63b1cee706
SCIP notification number (Finlande)	d4fffa70-ce93-4a0a-84ce-9bce374f92ef
SCIP notification number (France)	85b0bde3-72e2-4c67-bc9f-15687e8f91b1
SCIP notification number (Allemagne)	eb9a44e1-b70a-4d89-a2fb-311c475bb0b1
SCIP notification number (Hongrie)	67d01030-cd42-4d55-b101-9ddd6f796f76
SCIP notification number (Italie)	059425fe-5ecd-4b0e-b3e6-084118535499
SCIP notification number (Pays bas)	ffb3ae33-5bb7-49a1-9fae-a20e9bf80b98
SCIP notification number (Pologne)	bc3a15b2-56dc-49f2-a71c-4b4b99d8ea95
SCIP notification number (Roumanie)	58321820-62da-450b-aa5b-8dc33fca60e8
SCIP notification number (Suède)	841c7ee4-2ad2-46f8-be36-5313cd3366a8

Page 3/5 Version 29.04.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/831-3203/109-000



Autorisations / certificats

Homologations générales



Approbation	Norme	Nom du certificat
CB	IEC 61984	NL-61360/M1

DEKRA Certification B.V.

KEMA/KEUR EN 61984 71-116057 DEKRA Certification B.V.

UL 1059 E45172

Underwriters Laboratories

Inc.

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 831-3203/109-000

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019 2027.26 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 831-3203/109-000 Données CAE

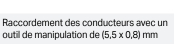
ZUKEN Portal 831-3203/109-000



Indications de manipulation

Raccorder le conducteur





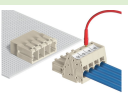


De plus, les conducteurs rigides et les conducteurs souples munis d'embout d'extrémité peuvent être insérés directement.

https://www.wago.com/831-3203/109-000



Tester



Test – avec prise de test enfichable pour fiche de test \emptyset 2 mm.

Codage



Casser la broche de codage du connec-



Enfoncer à fond la broche de codage (partie cassée en avant) dans la fiche du connecteur mâle



Codage d'un connecteur mâle THT en faisant glisser un détrompage.

Repérage



Impression directe sur les connecteurs femelles et mâles



Le repérage de connecteurs mâles et femelles MCS-MAXI peut également se faire par cartes de repérage Mini-WSB ou

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