Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Plaque de décharge de traction; 10,00 mm²; gris clair

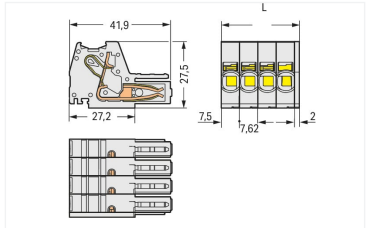


https://www.wago.com/831-3105/135-000



Couleur: gris clair

Identique à la figure



Courbe de derating Connecteur femelle pour 1 conducteur (831-3102) avec connecteur mâle THT (831-3622) Pas 7,62 mm / section de conducteur 10 mm 2 « s » Selon l'exemple de : EN 60512-5-2 / facteur de réduction 0,8

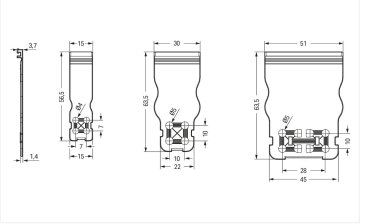
Température ambiante en °C

Courant de référence du

Dimensions en mm

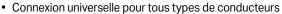
L = (Nombre de pôles - 1) x pas + 9,5 mm

2-, 4-, 6-, 8- pôles





Les trous de fixation pour serre-câbles disposés en carré offrent la possibilité de fixer les connecteurs individuels ou les câbles dégainés dans différentes directions. La largeur de serre-câbles doit correspondre aux dimensions de trous des plaques de décharge de traction indiqués ci-dessus.



- 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

D,	۵n	na	ra	114	20

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:

autres nombres de pôles

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

3,7	\$99 \$\delta\frac{15-1}{6}	30 -	51
1.4	+ 15	22 -	28

Page 1/7 Version 31.07.2024

Fiche technique | Référence: 831-3105/135-000 https://www.wago.com/831-3105/135-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	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	-

Données d'approbation selon		CSA		
Donnees a approbation scion		007		
Use group	В	С	D	
Tension de référence	-	600 V	-	
Courant de référence	_	41 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	Outil de manipulation
nombre des niveaux	1	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'ex- trémité 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	5
			Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	7,62 mm / 0.3 inch
Largeur	39,98 mm / 1.574 inch
Hauteur	27,6 mm / 1.087 inch
Profondeur	42,5 mm / 1.673 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

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

https://www.wago.com/831-3105/135-000



Remarque Données du matériau Couleur Groupe du matériau isolant Matière isolante Boîtier principal Classe d'inflammabilité selon UL94 Matériau des ressorts de serrage Matière Ressort auxiliaire pour connecteur femelle Matériau du contact Surface du contact Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel gris clair Polyamide (PA66) V0 Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matériau du contact Cuivre électrolytique (E _{Cu}) Étain	Données du matériau	
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) Matière Ressort auxiliaire pour connecteur femelle Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matériau du contact Cuivre électrolytique (E _{Cu})	Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'inflammabilité selon UL94 Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matière Ressort auxiliaire pour connecteur femelle Matériau du contact Cuivre électrolytique (E _{Cu})	Couleur	gris clair
Classe d'inflammabilité selon UL94 Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matière Ressort auxiliaire pour connecteur femelle Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Cuivre électrolytique (E _{Cu})	Groupe du matériau isolant	1
Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matière Ressort auxiliaire pour connecteur femelle Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Cuivre électrolytique (E _{Cu})	Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Matière Ressort auxiliaire pour connecteur femelle Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Cuivre électrolytique (E _{Cu})	Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact Cuivre électrolytique (E _{Cu})	Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
	Matière Ressort auxiliaire pour connecteur femelle	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Surface du contact Étain	Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Curius du sorica C	Surface du contact	Étain
Charge calorifique 0,611 MJ	Charge calorifique	0,611 MJ
Poids 39,7 g	Poids	39,7 g

Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +105 °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)	36 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143511285
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-61360/M1
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-116057

Page 3/7 Version 31.07.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/831-3105/135-000



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 831-3105/135-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteurs mâles





Réf.: 831-3205

Connecteur mâle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 10,00 mm²; gris clair

Réf.: 831-3625

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,2 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,62 mm; 5 pôles; gris

Réf.: 831-3645

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,2 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,62 mm; 5 pôles; gris

Réf.: 831-3605

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,2 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,62 mm; 5 pôles; gris clair

1.2 Accessoires en option

1.2.2 Décharge de traction

1.2.2.1 Plaque de décharge de traction



Réf.: 831-505

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 30 mm; d'une pièce; Pas 7,62 mm; gris clair

1.2.3 Outil

1.2.3.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-721

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.2.4 Repérage

1.2.4.1 Bandes de repérage



Réf.: 2009-110/762-802

Bandes de marquage; pour Smart Printer; coupé sur la longueur définie; avec impression; Impression spécifique; non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-110/762-803

Bandes de marquage; pour Smart Printer; coupé sur la longueur définie; avec impression; Impression spécifique; non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-110/762-804

Bandes de marquage; pour Smart Printer; coupé sur la longueur définie; avec impression; Impression spécifique; non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-110/762-805

Bandes de marquage; pour Smart Printer; coupé sur la longueur définie; avec impression; Impression spécifique; non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-110/762-806

Bandes de marquage; pour Smart Printer; coupé sur la longueur définie; avec impression; Impression spécifique; non extensible; Impression horizontale; encliquetable: blanc



Bandes de marquage; pour Smart Printer; coupé sur la longueur définie; avec impression; Impression spécifique; non extensible; Impression horizontale; encliquetable: blanc

Réf.: 2009-110/762-808

Bandes de marquage; pour Smart Printer; coupé sur la longueur définie; avec impression; Impression spécifique; non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable: blanc

1.2.4.2 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 248-501/000-006

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 248-501/000-007

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 248-501/000-002

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 248-501/000-012

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 248-501/000-005

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rou-



Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert



Réf.: 248-501/000-017

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair



Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17.5 mm; extensible 5 - 5.2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 793-5501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17.5 mm; extensible 5 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 793-5501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17.5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; gris



Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17.5 mm; extensible 5 - 5.2 MM; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 793-5501/000-012

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 793-5501/000-005

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

Réf.: 793-5501/000-023

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 793-5501/000-017

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair



Réf.: 793-5501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 793-501

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 793-501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 793-501/000-002

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 793-501/000-012

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 793-501/000-005

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rouge



Réf.: 793-501/000-023

Réf.: 793-501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert



Réf.: 793-501/000-017

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair

Réf.: 793-501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

Réf.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

https://www.wago.com/831-3105/135-000



1.2.4.2 Étiquette de marquage

Réf.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert



Réf.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 2009-115 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-115/000-006 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 2009-115/000-002

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

Réf.: 2009-115/000-012 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

vierge; encliquetable; orange

Réf.: 2009-115/000-023 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 2009-115/000-007

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 2009-115/000-017

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

Réf.: 2009-115/000-024

vierge; encliquetable; jaune

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

1.2.5 Tester et mesurer

1.2.5.1 Accessoires de test



Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur

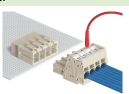


Raccordement des conducteurs avec un outil de manipulation de (5,5 x 0,8) mm



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

Tester



Test - avec prise de test enfichable pour fiche de test Ø 2 mm.

https://www.wago.com/831-3105/135-000



Codage



Casser la broche de codage du connecteur femelle.

Repérage







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

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