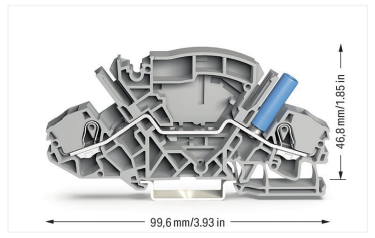
Borne de passage pour 2 conducteurs; 6 mm²; avec douille de test protégée contre le contact direct; pour fiche de test \emptyset 4 mm; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; gris



https://www.wago.com/2007-8801/043-000





Couleur: gris

Borne de passage série 2007 avec outil de manipulation

La borne de passage au numéro d'article 2007-8801/043-000, permet un branchement rapide et irréprochable. Pour le raccordement du conducteur, cette borne de passage nécessite des longueurs de dénudage entre 13 et 15 mm. Cet article 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 ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Cette borne de passage est adaptée aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 10 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Les bornes fonctionnelles sont conçues pour être montées en rail 35.

Données électriques			
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	500 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	30 A	-	-

ι	JL 1059	
В	С	D
00 V	300 V	300 V
30 A	30 A	10 A
	B 00 V	B C

Données d'approbation selon	CS	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	300 V
Courant de référence	30 A	30 A	10 A

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.702 W
Courant de référence I _N pour l'indication de la puissance dissipée	30 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant	0.00078 Ω

Données de raccordement		
Points de serrage	2	
Nombre total des potentiels	1	
nombre des niveaux	1	
Nombre logements de pontage	2	

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	6 mm² / 10 AWG
Conducteur rigide	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteur rigide; enfichage direct	1 10 mm² / 14 8 AWG
Conducteur souple	0,5 10 mm² / 20 8 AWG

Page 1/8 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2007-8801/043-000

Sens du câblage

Données mécaniques

Type de montage Niveau de repérage



Connexion 1

Conducteurs souples; avec embout d'extrémité isolé

Conducteurs souples; avec embout d'extrémité sans isolation plastique

Conducteur souple; avec embout d'extrémité, directement enfichable

Longueur de dénudage

0,5 ... 6 mm² / 20 ... 10 AWG

1,5 ... 6 mm² / 16 ... 10 AWG

2,5 ... 6 mm² / 16 ... 10 AWG

Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	8 mm / 0.315 inch
Hauteur	99,6 mm / 3.921 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	46,8 mm / 1.843 inch

Rail 35

Repérage central/latéral

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0 MJ
Poids	22,3 g
Couleur de la douille de test	blue

empérature d'utilisation	-35 +85 °C	Test d'environ	Test d'environnement (conditions environnementales)		
Température d'utilisation continue -60 +105 °C	Spécification o Applications fe Véhicules Matériel électr	erroviaire	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06		
	ploitation de v	est erroviaires - Matériels d'ex- éhicules ferroviaires - rations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-0		
	Spectre/site de	e montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B		
	Test de fonctio sous forme de	onnement avec oscillations bruit	Test réussi selon le point 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 plus élevé utilis pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utilis pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)		
		Durée de test	oar axe	10 min. 5 h	
	Directions de t	est	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z		
	Surveillance de terruptions de	es défauts de contact/in- contact	réussi		

Page 2/8 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2007-8801/043-000



Test d'environnement (conditions environnementales)

Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe

Test de durée de vie simulé grâce à des

réus

Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit Test réussi selon le point 9 de la norme.

Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact

réussi réussi

Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe

réussi réussi

Essai de choc

reussi

Forme du choc

Test réussi selon le point 10 de la norme

Durée du choc

Demi-sinusoïdal

Nombre de chocs de l'axe

30 ms 3 pos. et 3 neg.

Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferro-

réussi

viaires

Données commerciales	
	07.44.44.00
eCl@ss 10.0	27-14-11-20
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 9.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897
Unité d'emb. (SUE)	20 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143300216
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	0cb4481a-be5b-4b68-b575-067793d703ac
SCIP notification number (Belgique)	d27f2c67-92be-47dc-b6ca-72788ae7e9d4
SCIP notification number (Bulgarie)	0b69cfed-244a-4bf5-9fd3-4ee4edec9db3
SCIP notification number (République tchèque)	86c9887d-d289-4715-9346-5e7ff51d3d2a
SCIP notification number (Danemark)	9d5cffb7-442d-41b4-a5c2-8190832d9253
SCIP notification number (Finlande)	4cfcbaff-d7a2-40a5-bb87-f814c30440c0
SCIP notification number (France)	3e25d47a-998c-4062-bcc5-a716a4888988
SCIP notification number (Allemagne)	a0b571f0-40be-4a26-987e-310af5862980
SCIP notification number (Hongrie)	dc4820b9-d1e3-4f7a-9875-b6b23abfa9c2
SCIP notification number (Italie)	503df035-7b7a-4a2e-92f6-c59f7f3bb5db
SCIP notification number (Pays bas)	732c223f-7c9e-42d8-b2f3-dd6431e9d9d5
SCIP notification number (Pologne)	b5241c59-e613-462e-97dc-bc84fa73ec83
SCIP notification number (Roumanie)	ee2cc1bd-b61b-457c-b679-4190cdb34be2
SCIP notification number (Suède)	746a2b65-59cb-4f0c-b3cd-5ad72218f297

https://www.wago.com/2007-8801/043-000



Approbations / certificats

Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-122099
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7911
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70009679
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine



Homologation Norme Nom du certificat

DNV GL - TAE00001V2

Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2007-8801/043-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf 2246.92 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2007-8801/043-000



EPLAN Data Portal 2007-8801/043-000

WSCAD Universe 2007-8801/043-000

ZUKEN Portal 2007-8801/043-000



https://www.wago.com/2007-8801/043-000



1 Produits correspondants

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Butée d'arrêt sans vis

1.2.1.1 Matériel de montage



Réf.: 249-117

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris



Réf.: 249-116

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

1.2.2 Contact de pontage

1.2.2.1 Contact de pontage



Contact de pontage; 10 raccords; isolé;





Réf.: 282-432/100-000 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; orange



Contact de pontage; 3 raccords; isolé; orange



Réf.: 282-433/100-000

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; orange



Réf.: 282-432

orange

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; orange

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;



Contact de pontage; 4 raccords; isolé; orange

Réf.: 282-435

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; orange



Réf.: 282-436

Réf.: 282-440

orange

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; orange



Contact de pontage; 7 raccords; isolé; orange

Réf.: 282-438

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; orange

Réf.: 282-439

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; orange



Réf.: 282-435/011-000

Contact de pontage; isolé; orange



Réf.: 282-435/300-000

Contact de pontage; isolé; orange

July 1

Réf.: 282-435/301-000 Contact de pontage; isolé; orange Réf.: 282-436/301-000

Contact de pontage; isolé; orange



Réf.: 282-436/304-000

Contact de pontage; isolé; orange



Réf.: 282-437/011-000

Contact de pontage; isolé; orange

Contact de pontage; isolé; orange

Réf.: 282-437/012-000

III a

Réf.: 282-438/300-000 Contact de pontage; isolé; orange



Réf.: 282-438/301-000

Contact de pontage; isolé; orange

FIFT

11 ...

Réf.: 282-439/011-000 Contact de pontage; isolé; orange

1.2.3 Montage

1.2.3.1 Capot de protection



Réf.: 709-156

Profil de recouvrement; typ. 3; approprié au support pour capot type 3; longueur 1 m; transparent

https://www.wago.com/2007-8801/043-000



1.2.3.2 Support de capot de protection



Réf.: 709-169

porteur du profil de recouvrement; typ. 3; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 279 jusqu'à 282, 880; pour Mini-bornes sur rail, série 264; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 270; gris

1.2.4 Obturateur de protection avec signalisation de danger

1.2.4.1 Couvercle



Réf.: 2006-115

Obturateur de protectionavec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger; jaune

1.2.5 Outil

1.2.5.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-721

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

1.2.6 Rail

1.2.6.1 Matériel de montage



Réf.: 210-114

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Réf.: 210-197

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Réf.: 210-118

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Réf.: 210-113

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Réf.: 210-115

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; couleurs argent

Réf.: 210-112

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent

Réf.: 210-196

Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-198

Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre

https://www.wago.com/2007-8801/043-000



1.2.7 Repérage

1.2.7.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 2009-198 Adaptateur; gris

1.2.7.2 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

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

1.2.7.3 Étiquette de marquage



Réf.: 793-501

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



Réf.: 793-501/000-012

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



Réf.: 793-501/000-024

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



Réf.: 2009-115/000-002

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



Réf.: 2009-115/000-024

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



Réf.: 793-501/000-006

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



Réf.: 793-501/000-005

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



Réf.: 2009-115

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



Réf.: 2009-115/000-012

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



Réf.: 793-501/000-007

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



Réf.: 793-501/000-023

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



Réf.: 2009-115/000-006

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



Réf.: 2009-115/000-023

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



Réf.: 793-501/000-002

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



Réf.: 793-501/000-017

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



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

1.2.8 Verrouillage

1.2.8.1 Verrouillage



Réf.: 210-254

Profil de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; longueur 1 m; transparent

https://www.wago.com/2007-8801/043-000



Indications de manipulation

Pontage



Autre pontage du côté transformateur

Sécurité



L'élément de blocage empêche une manipulation accidentelle du levier-sectionneur.



Les éléments de blocage sont encliquetables dans les deux positions de commutation.

Verrouillage



Avec l'utilisation de couvercles ou profils de verrouillage, nous pouvons actionner plusieurs leviers en une fois.



Possibilité de plombage du levier-sectionneur en position de fonctionnement I, en liaison avec la plaque intermédiaire et d'extrémité (2007-8893 ou 2007-8894).



Profil pour le couplage mécanique de plusieurs leviers-sectionneurs pour une commutation multipolaire

Repérage



Repérage avec bandes de repérage ou système de repérage multiple WMB

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

Page 8/8 Version 23.12.2024