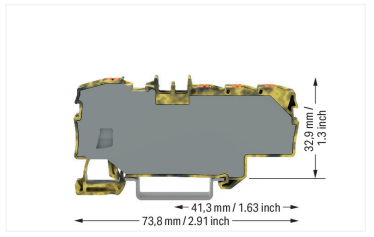
Borne de distribution; avec poussoir;  $1 \times 6 \text{ mm}^2 / 6 \times 1,5 \text{ mm}^2$ ; avec plaque d'extrémité intégrée; pour applications Ex e II; Marquage latéral et central; Pour rail  $35 \times 15$  et  $35 \times 7,5$ ; Push-in CAGE CLAMP®;  $6,00 \text{ mm}^2$ ; gris foncé-jaune



https://www.wago.com/2206-8031/000-053





Couleur: gris foncé-jaune



#### Borne de distribution série 2206, gris foncé-jaune

La borne de distribution (numéro d'article 2206-8031/000-053) permet une installation électrique sans défaut. Les bornes de distribution offrent une solution compacte pour la réalisation de distributions de potentiel avec une seule borne. Grâce à leur design ingénieux, il est possible de connecter des conducteurs de plus gros calibres d'un côté et plusieurs conducteurs de plus petits calibres de l'autre. Elles sonta adaptées à la distribution comme à la collecte de potentiels. Ces bornes de passage à la tension nominale de 800 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 41 Å. Cette borne de distribution nécessite une longueur de dénudage entre 13 à 15 mm pour la connexion au conducteur. Cet article utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP® et Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs avec l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ou fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Selon le type de câble, cette borne de distribution est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.5 mm² à 10 mm² d'un côté et aux sections de conducteur de 0.25 mm² à 2.5 mm² de l'autre. Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier gris foncé-jaune en Polyamide (PA66) assure l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. Pour ces bornes de passage, l'actionnement se fait par bouton-poussoir. Les bornes sur rail TOPJOB® S de WAGO proposent dans diverses applications industrielles et dans les installations de bâtiment modernes une connexion électrique sûre. Elles permettent un câblage facile grâce à l'insertion directe de conducteurs rigides, semi-rigides et souples avec embouts d'extrémité. Le montage s'effectue en rail 35. Des conducteurs en cuivre sont connectés de manière optimale par le biais d'un câblage frontal. L

# Fiche technique | Référence: 2206-8031/000-053 https://www.wago.com/2206-8031/000-053



Données électriques				
Données de référence selon	IEC	/EN 60947-	7-1	Puissance
Overvoltage category	III	III	II	Puissance d
Pollution degree	3	2	2	Courant de i
Tension de référence	800 V	-	-	de la puissa
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	-	-	Valeur de ré
Courant de référence	41 A	-	-	rant
Current at conductor cross-section (max.) mm <sup>2</sup>	57 A	-	-	

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	1.3112 W
Courant de référence I <sub>N</sub> pour l'indication de la puissance dissipée	41 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	7	
Nombre total des potentiels	1	
nombre des niveaux	1	
Nombre logements de pontage	2	

Connexion 1	
Type de connexion 1	Entrée
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion	1
Type d'actionnement	Bouton-poussoir
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	6 mm²
Conducteur rigide	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	2,5 10 mm² / 14 8 AWG
Conducteur souple	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,5 6 mm² / 20 10 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	2,5 6 mm² / 16 10 AWG
Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être insérable directement.
Longueur de dénudage	13 15 mm / 0.51 0.59 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

Connexion 2	
Type de connexion 2	Sortie
Technique de connexion 2	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion 2	6
Section nominale 2	1,5 mm²
Conducteur rigide 2	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
Conducteur rigide, enfichage direct 2	0,75 2,5 mm² / 18 14 AWG
Conducteur souple 2	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé 2	0,25 1,5 mm² / 22 16 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité ; directement enfichable ; 2	0,75 1,5 mm² / 18 16 AWG
Longueur de dénudage 2	9 11 mm / 0.35 0.43 inch

# Fiche technique | Référence: 2206-8031/000-053 https://www.wago.com/2206-8031/000-053



Données géométriques	
Largeur	9 mm / 0.354 inch
Hauteur	73,8 mm / 2.905 inch
Prof à partir du pivoau cupóriour du rail	22.9 mm / 1.295 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35
Niveau de repérage	Renérage central/latéral

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris foncé-jaune
Groupe du matériau isolant	
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,369 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	16,3 g

Conditions d'environnement			
Température d'utilisation	-35 +85 °C	Test d'environnement (conditions environnementales)	
Température d'utilisation continue -60 +105 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	
	Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-0	
		Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
	Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de 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 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/interruptions de contact	réussi
		Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
		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

Page 3/9 Version 02.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2206-8031/000-053



Test d'environnement (conditions environnementales)		
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 sur les équipements des véhicules ferro-	réussi	

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897
Unité d'emb. (SUE)	12 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966257250
Numéro du tarif douanier	85369010000

#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

#### Approbations / certificats

#### Homologations générales



viaires







Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7957
CSA CSA Group	C22.2	70175034
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-125861
UL Underwriters Laboratories Inc.	C22.2 No. 158	E45172

#### Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Z00004406.000

#### Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E 185892 (AEx eb IIC, Ex eb IIC)

Page 4/9 Version 02.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2206-8031/000-053



#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2206-8031/000-053



#### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section

2246.92 KB



#### Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 2206-8031/000-053



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Bornes

#### 1.1.1.1 Borne de passage





#### Réf.: 2201-1301

Borne de passage pour 3 conducteurs; avec poussoir; 1,5 mm²; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 1,50 mm²; gris

#### Réf.: 2201-1401

Borne de passage pour 4 conducteurs; avec poussoir; 1,5 mm²; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMPº; 1,50 mm²; gris

#### 1.1.2 Butée d'arrêt sans vis

#### 1.1.2.1 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

https://www.wago.com/2206-8031/000-053



#### 1.1.3 Contact de pontage

#### 1.1.3.1 Contact de pontage







#### Réf.: 2001-402

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair

#### Réf.: 2001-403

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair

### Réf.: 2001-404

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair

#### 1.1.4 Montage

#### 1.1.4.1 Capot de protection



#### Réf.: 709-156

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

#### 1.1.4.2 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

#### 1.1.5 Outil

#### 1.1.5.1 Outil de manipulation





#### Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

#### Réf.: 210-721

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

#### 1.1.6 Rail

#### 1.1.6.1 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

#### Dáf. 010 110

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



#### 1.1.7 Repérage

#### 1.1.7.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 2009-198 Adaptateur; gris

#### 1.1.7.2 Bande de repérage



#### Réf.: 2009-110

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

#### 1.1.7.3 Étiquette de marquage



#### Réf.: 248-501

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



#### Réf.: 248-501/000-012

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



#### Réf.: 248-501/000-024

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



#### Réf.: 793-5501/000-002

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



#### Réf.: 793-5501/000-017

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



#### Réf.: 793-501/000-007

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

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

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



#### Réf.: 248-501/000-005

Réf.: 248-501/000-006

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



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



#### Réf.: 793-5501/000-012

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



#### Réf.: 793-5501/000-024

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



#### Réf.: 793-501/000-002

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



#### Réf.: 793-501/000-017

#### Réf.: 248-501/000-007

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



#### Réf.: 248-501/000-023

Réf.: 793-5501/000-006

Réf.: 793-5501/000-005

Réf.: 793-501

Réf.: 793-501/000-012

Réf.: 793-501/000-024

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

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; blanc

Carte de repérage WMB; en carte; non

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; violet

extensible; vierge; encliquetable; orange

5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu



#### Réf.: 248-501/000-002

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



#### Réf.: 248-501/000-017

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



#### 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



#### 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.: 793-501/000-006

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.: 2009-145

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



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; vierae: encliquetable: aris

#### 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

https://www.wago.com/2206-8031/000-053



#### 1.1.7.3 Étiquette de marquage

#### Réf.: 2009-145/000-005

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

9



Réf.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

0

#### 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.: 2009-115/000-007

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

#### Réf.: 2009-115/000-002

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

#### Réf.: 2009-115/000-012

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.: 2009-115/000-017

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

#### Réf.: 2009-115/000-024

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

#### 1.1.7.4 Porte-étiquettes de groupe









#### Réf.: 2009-191

Réf.: 2009-174

JOB®S; gris

Porte-étiquettes de groupe; gris

#### Réf.: 2009-192

Porte-étiquettes de groupe; gris

#### Réf.: 2009-193

Porte-étiquettes de groupe; gris

#### 1.1.8 Tester et mesurer

#### 1.1.8.1 Accessoire de test



Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4

mm; pour tester les bornes sur rail TOP-



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



Prise de test; pour max. 2,5 mm²; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0.08; aris

## Indications de manipulation



A clear marking of clamping units is molded in.

https://www.wago.com/2206-8031/000-053



#### Application



Commoning options for the 2006 Series Distribution Terminal Blocks and 2001 Series Terminal Blocks using 2001 Series Jumpers

#### Note:

The total current of the outgoing circuits must not exceed the nominal current of the push-in type jumper bar.



Commoning options for the 2006 Series Distribution Terminal Blocks and 2001 Series Terminal Blocks using 2001 Series Jumpers

#### Note:

The total current of the outgoing circuits must not exceed the nominal current of the push-in type jumper bar.



Commoning options for the 2006 Series Distribution Terminal Blocks and 2001 Series Terminal Blocks using 2001 Series Jumpers

#### Note:

The total current of the outgoing circuits must not exceed the nominal current of the push-in type jumper bar.

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