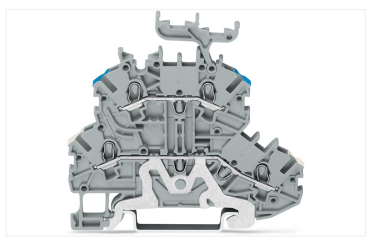
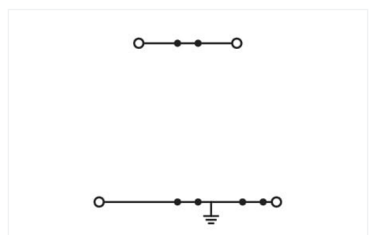
Borne à deux étages; Borne de raccordement de tresse de blindage / de passage; 1 mm²; blindage/L; avec support de marquage avec; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm²; gris



https://www.wago.com/2000-2258





Couleur: gris

Identique à la figure

Identique à la figure

Borne à deux étages série 2000 avec outil de manipulation

La borne à deux étages, la borne de raccordement de tresse de blindage, la borne de passage (numéro d'article 2000-2258) permettent une installation électrique sans défaut. La borne à deux étages, la borne de raccordement de tresse de blindage, la borne de passage remplissent également les fonctions borne de raccordement de tresse de blindage ainsi que borne de passage. Pour la connexion du conducteur, cette borne à deux étages nécessite des longueurs de dénudage entre 9 et 11 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les types de conducteurs apporte l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement et sans outil dans le point de serrage. Selon le type de câble, cette borne à deux étages convient aux sections de conducteur allant de 0.14 mm² à 1.5 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Les bornes de passage sont conçues pour être montées en rail 35.

Données électriques								
Données de référence selon	IEC	/EN 60947-	7-1					
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	13,5 A	-	-					
Current at conductor cross-section (max.) mm ²	16 A	-	-					

Données d'approbation selon	UL 1059				
Use group	В	С	D		
Tension de référence	300 V	300 V	-		
Courant de référence	15 A	15 A	-		

Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158			
Use group	В	С	D	
Tension de référence	600 V	600 V	-	
Courant de référence	10 A	10 A	-	

EX-Données	
Données de référence selon	ATEX: PTB 11 ATEX 1041 U / IECEx: PTB 11.0093U (Ex eb IIC Gb)
Tension de référence EN (Ex e II)	350 V
Courant de référence (Ex e II)	13 A
Courant de référence (Ex e II) avec contact de pontage	12 A

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.8675 W
Courant de référence I _N pour l'indication de la puissance dissipée	13.5 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant	0.00238 Ω

Fiche technique | Référence: 2000-2258 https://www.wago.com/2000-2258



Données de raccordement			
Points de serrage	4	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	2	Nombre de points de connexion	2
Nombre logements de pontage	4	Technique de connexion Nombre de points de connexion Type d'actionnement Outil de manipulation Cuivre Cuivre Section nominale Conducteur rigide Conducteur rigide; enfichage direct Conducteur souple Conducteurs souples; avec embout d'extrémité isolé Conducteur souple; avec embout d'extrémité, directement enfichable Remarque (Section de conducteur) Push-in CAGE CLAMP® Outil de manipulation Cuivre 1 mm² Cuivre 1 mm² 0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG 0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG 0,14 0,75 mm² / 24 18 AWG Conducteur souple; avec embout d'extrémité, directement enfichable Remarque (Section de conducteur) En fonction de la nature du conducteur on conducteur de section inférieur également être insérable directement enfichable Longueur de dénudage 9 11 mm / 0.35 0.43 inch	
		Nombre de points de connexion Type d'actionnement Outil de manipulation Matière plastique conducteur raccordable Section nominale Conducteur rigide Conducteur rigide ; enfichage direct Conducteur souple Conducteur souple Conducteur souple Conducteur souple; avec embout d'ex- trémité isolé Conducteur souple; avec embout d'ex-	Cuivre
			1 mm²
			0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
		Conducteur rigide 0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG Conducteur rigide; enfichage direct 0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG	
		Conducteur souple	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		•	0,5 0,75 mm² / 20 18 AWG
		Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure per également être insérable directement.
		Longueur de dénudage	9 11 mm / 0.35 0.43 inch
		Sens du câblage	Câblage frontal

Connexion 2		
Nombre de points de connexion 2	2	

Données géométriques	
Largeur	3,5 mm / 0.138 inch
Hauteur	69,7 mm / 2.744 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	61,8 mm / 2.433 inch

Données mécaniques	
Repérage du potentiel	Blindage/L
Type de montage	Rail 35
Niveau de repérage	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	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,165 MJ
Poids	9,8 g



_		-					_				
$\boldsymbol{\Gamma}$	nn	М	itin	nc	A'	nn	vir.	nn	ner	mai	nt.
·	UH	u	ILIU	IIIS	u	CII	VIII	ш	HEI	пе	ш

Température d'utilisation -35 ... +85 °C

Test d'environnement (condit

Température d'utilisation continue -60 ... +105 °C

Spécification de test

Applications formatique

Test d'environnement (conditions environnementales) DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04 Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires -Tests pour vibrations et chocs Spectre/site de montage Test de durée de vie catégorie 1, classe Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 de la norme. sous forme de bruit 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 utilisé pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé 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/inréussi terruptions de contact Mesure de la chute de tension avant et réussi après chaque axe Test de durée de vie simulé grâce à des Test réussi selon le point 9 de la norme. niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit 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 Essai de choc Test réussi selon le point 10 de la norme Forme du choc Demi-sinusoïdal

30 ms

réussi

3 pos. et 3 neg.

Données commerciales	
Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 9.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821037170
Numéro du tarif douanier	85369010000

Durée du choc

viaires

Nombre de chocs de l'axe

Résistance aux vibrations et aux chocs

sur les équipements des véhicules ferro-

https://www.wago.com/2000-2258



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7962
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2130762
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-125928
UL Underwriters Laboratories Inc.	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 milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	RU C-DE.AM02. B.00127/19 (Ex e IIC Gb U)

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2000-2258



Documentation

Informations complémentaires

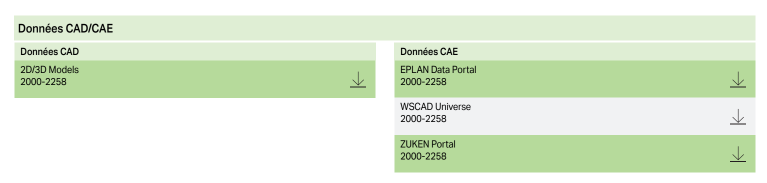
Technical Section pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire		
2000-2258	19.02.2019	х Э

kml 3.81 KB 2000-2258 docx 07.08.2018 14.66 KB

https://www.wago.com/2000-2258











https://www.wago.com/2000-2258



1.2.3.1 Contact de pontage





Réf.: 2000-404/000-005

rouge





Réf.: 2000-404

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2000-405/000-006

Contact de pontage; 5 raccords; isolé;



Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair





Contact de pontage; 4 raccords; isolé;



Réf.: 2000-405/000-005

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; rouge



Contact de pontage; 6 raccords; isolé;

Réf.: 2000-406

Contact de pontage; 6 raccords; isolé;

Réf.: 2000-406/000-005

Contact de pontage; 6 raccords; isolé;









Réf.: 2000-407/000-006

Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Réf.: 2000-407 Contact de pontage; 7 raccords; isolé; aris clair

Réf.: 2000-407/000-005

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2000-408/000-006

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;





Réf.: 2000-408

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2000-408/000-005

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2000-409/000-006

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;

Réf.: 2000-409

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;





Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; bleu

Réf.: 2000-433 Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris



Réf.: 2000-409/000-005 Contact de pontage; 9 raccords; isolé;

rouge



Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris

Réf.: 2000-433/000-006





Réf.: 2000-433/000-005

Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; rouge

Réf.: 2000-434

Réf.: 2000-440

Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris

Réf.: 2000-435

Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris

Réf.: 2000-436

Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris



Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris



Réf.: 2000-438

Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris

Réf.: 2000-439

Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris

1.2.5 Montage

Réf.: 2000-437

1.2.5.1 Capot de protection



Réf.: 709-156

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

1.2.5.2 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



1.2.6 Obturateur de protection avec signalisation de danger

1.2.6.1 Couvercle



Réf.: 2000-115

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

1.2.7 Outil

1.2.7.1 Outil de manipulation

Réf.: 210-719

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

Réf.: 210-648

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

Réf.: 210-647

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

1.2.8 Rail

1.2.8.1 Matériel de montage



Réf.: 210-114

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

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

1.2.9 Repérage

1.2.9.1 Bande de repérage

Réf.: 2009-110

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

1.2.9.2 Étiquette de marquage



Carte de repérage WMB; en carte; vierge;

encliquetable: blanc

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-113/000-006

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; bleu

*

Réf.: 2009-113/000-007

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 2009-113/000-002

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-113/000-012

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; orange

Réf.: 2009-113/000-005

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable;

Réf.: 2009-113/000-023

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; vert

https://www.wago.com/2000-2258



1.2.9.2 Étiquette de marquage





Réf.: 2009-113/000-017

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 2009-113/000-024

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; vio-

1.2.10 Tester et mesurer

1.2.10.1 Accessoire de test



Réf.: 2009-174

Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOP-JOB®S; gris

Réf.: 2009-182

Prise de test; pour max. 2,5 mm²; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08; gris

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur







Raccordement du conducteur - insertion directe.

Les conducteurs rigides peuvent être insérés directement - sans aucun outil jusqu'à une section supérieure et au moins deux sections en dessous de la sections nominale.



Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation.

Raccordement de conducteurs avec outil de manipulation

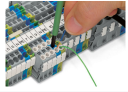
Comme pour le ressort CAGE CLAMP®, les conducteurs souples de petites sections et sans embout ne peuvent se raccorder par insertion directe. Il faut donc les introduire, après avoir ouvert la cage à ressort en introduisant verticalement un tournevis dans l'ouverture prévue.

Avantage:

L'ouverture d'introduction du conducteur avec une inclinaison de 15° par rapport à l'outil de manipulation augmente considérablement le confort de câblage.



Insertion direct - conducteurs rigides et conducteurs avec embout d'extrémité



Raccordement du conducteur – Réducteur isolant de sécurité

https://www.wago.com/2000-2258



Pontage



Démonter les peignes de pontage

Pour retirer le contact de pontage, introduire l'outil de manipulation entre le contact de pontage et la paroi de séparation du guide de pontage, puis faire levier afin de le soulever.

Pour retirer le contacts de pontage (de moins de 5 pôles), faire levier avec l'outil de manipulation par le centre (voir fig.3); pour plus de 5 pôles, agir des deux côtés.



Le système de peignes de pontage est basé sur le principe connecteur mâle/femelle. Chaque borne est munie d'une prise double avec ressort en acier (chromenickel). Les contacts de pontage peuvent être fabriqués en cuivre électrolytique avec des dimensions particulièrement petites. Toutefois, ces derniers peuvent être chargés jusqu'au courant nominal de la borne. Les bornes de mise à la terre peuvent être aussi pontées. Les ponts sont réalisés en retirant des broches de contact (séries 2000, 2001, 2002, 2004).

Pontage



Contact de pontage vertical à deux étages (2000-492), connecté, pour pontage sur deux étages.

Repérage



Encliqueter dans le logement de marquage





Bornes à 2 étages

Pour les bornes à deux étages sans support de repérage, il est possible de clipser ultérieurement un adaptateur de repérage (2000-121) à deux étages.

https://www.wago.com/2000-2258





Les bornes de protection ou de raccordement de tresse de blindage ont un pied de fixation établissant automatiquement un contact direct avec le rail/la barre collectrice.

L'adaptateur de repérage à deux étages qui se trouve au-dessus des niveaux de câblage se plie automatiquement sur le côté durant l'opération de câblage. Les repères WMB sont affectés logiquement en face de chaque point de connexion. Une largeur de borne de 5,2 mm pour une borne à 2 étages correspond à une largeur effective de 2,6 mm pour chaque voie, permettant le raccordement de conducteurs de 0,25 à 4 mm².

Pour se protéger des interférences, il est fréquent d'utiliser des conducteurs blin-

Pour la connexion et le raccordement de la tresse de blindage, des bornes de blindage pour câblage frontal sont disponibles. Elles sont semblables aux bornes de protection avec un pied de fixation sur le rail, mais se différencient par leur boîtier isolant blanc. Les bornes de blindage peuvent être montées directement à côté des bornes pour conducteur et se chargent de la bonne dérivation des interférences.

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