

Fiche technique | Numéro d'article: 2000-1306

Borne de passage pour 3 conducteurs; 1 mm²; pour applications Ex e II;
Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE
CLAMP®



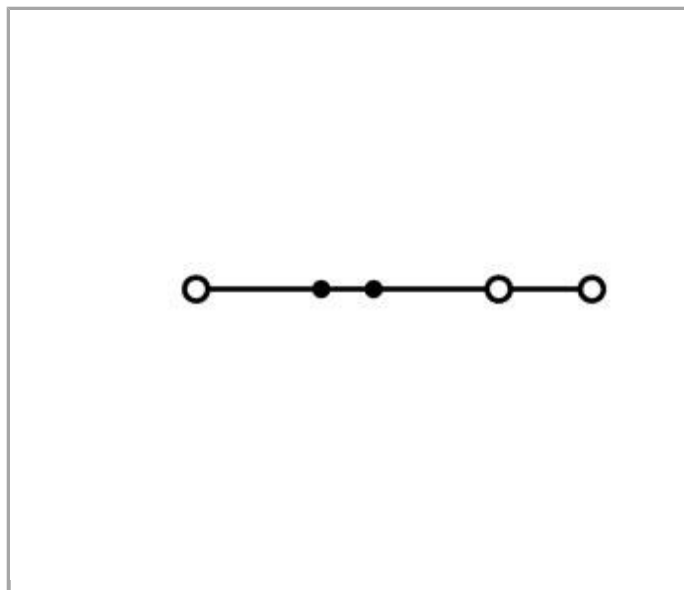
www.wago.com/2000-1306



RoHS Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Couleur:



Données

Données électriques

Tension de référence EN (Ex e II)	550 V
Courant de référence (Ex e II)	13 A
Courant de référence (Ex e II) avec contact de pontage	12 A

Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	8 kV
Courant	13.5 A
Courant de référence 2	18 A
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

Approvals per UL 1059

Tension de référence UL (Use Group B)	600 V
Courant de référence UL (Use Group B)	15 A
Tension de référence UL (Use Group C)	600 V
Courant de référence UL (Use Group C)	15 A

Approvals per CSA

Tension de référence CSA (Use Group B)	600 V
Courant de référence CSA (Use Group B)	10 A
Tension de référence CSA (Use Group C)	600 V
Courant de référence CSA (Use Group C)	10 A

Données de raccordement

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Push-in Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale :	1 mm ²
Conducteur rigide	0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG
Conducteur rigide, enfichage direct	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG
Conducteur souple	0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG
conducteur souple avec embout d'extrémité, directement enfichable à partir de	0,5 mm ² / 20 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch
Nombre total des points de serrage	3
Nombre total des potentiels	1
nombre des niveaux	1
Type de câblage	câblage frontal

Données géométriques

Largeur	3,5 mm / 0.138 inch
Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	32,9 mm / 1.295 inch
Profondeur	58,2 mm / 2.291 inch

Données mécaniques

Mode de construction	type horizontal
Type de montage	Rail 35
Niveau de marquage	Marquage central/latéral

Données du matériau



Couleur	jaune
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique	0.092 MJ
Poids	4.32 g

Dates commerciales

Country of origin	CN
GTIN	4045454966898
Customs Tariff No.	85369010000
Product Group	22 (TOPJOB S)

Autorisations / certificats





Ex-approbations

Logo	Approbation	Nom du certificat
	AEx Underwriters Laboratories Inc.	E185892
	ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	PTB 11 ATEX 1041 U (II 2 G Ex e IIC GB / I M 2 Ex e I Mb)


Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	71-102841
	CSA DEKRA Certification B.V.	2130762













Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	ABS American Bureau of Shipping	14-HG1293677-PDA
	BV Bureau Veritas S.A.	38586/A0 BV
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	TAE00001V2
	LR Lloyds Register	91/20112 (E9)

Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL UL International Germany GmbH	E45172 sec.55

Produits correspondants

ferrule		
	N° art.: 216-241 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4 /09.90	www.wago.com/216-241
	N° art.: 216-242 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4 /09.90	www.wago.com/216-242
	N° art.: 216-243 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4 /09.90	www.wago.com/216-243
check		
	N° art.: 2000-510 Module de fiche de contrôle type L pour TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage	www.wago.com/2000-510
	N° art.: 2000-511 Module de fiche de contrôle type L pour TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1 pôle	www.wago.com/2000-511
	N° art.: 2000-549 Module vide; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées	www.wago.com/2000-549
	N° art.: 2000-552 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 2 pôles	www.wago.com/2000-552
	N° art.: 2000-553 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 3 pôles	www.wago.com/2000-553
	N° art.: 2000-554 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 4 pôles	www.wago.com/2000-554
	N° art.: 2000-555 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 5 pôles	www.wago.com/2000-555
	N° art.: 2000-556 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 6 pôles	www.wago.com/2000-556
	N° art.: 2000-557 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 7 pôles	www.wago.com/2000-557
	N° art.: 2000-558 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 8 pôles	www.wago.com/2000-558



N° art.: 2000-559

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 9 pôles

www.wago.com/2000-559

N° art.: 2000-560

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 10 pôles

www.wago.com/2000-560

N° art.: 2009-174

Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOPJOB®S

www.wago.com/2009-174

N° art.: 2009-182

Prise de test; pour max. 2,5 mm²; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08www.wago.com/2009-182

N° art.: 210-136

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

www.wago.com/210-136

N° art.: 210-137

Fiche de contrôle; Ø 2,3 mm; avec câble de longueur 500 mm

www.wago.com/210-137

tools



N° art.: 210-647

Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (2,5 x 0,4) mm; court

www.wago.com/210-647

N° art.: 210-648

Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (2,5 x 0,4) mm; court; Coudé

www.wago.com/210-648

N° art.: 210-719

Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 1, lame (2,5 x 0,4) mm

www.wago.com/210-719

Marking accessories



N° art.: 2009-110

Bandes de marquage; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-110

N° art.: 2009-113

WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-113

N° art.: 2009-113/000-002

WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-113/000-002

N° art.: 2009-113/000-005

WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-113/000-005

N° art.: 2009-113/000-006

WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-113/000-006

N° art.: 2009-113/000-007

WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-113/000-007

N° art.: 2009-113/000-012

WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-113/000-012



N° art.: 2009-113/000-017
WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-113/000-017

N° art.: 2009-113/000-023
WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-113/000-023

N° art.: 2009-113/000-024
WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-113/000-024

N° art.: 793-3501
Carte de repérage WMB; en carte; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-3501

Carrier rail



N° art.: 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

www.wago.com/210-112



N° art.: 210-113
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715

www.wago.com/210-113



N° art.: 210-114
Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715

www.wago.com/210-114



N° art.: 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

www.wago.com/210-115



N° art.: 210-118
Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715

www.wago.com/210-118



N° art.: 210-196
Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715

www.wago.com/210-196



N° art.: 210-197
Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715

www.wago.com/210-197



N° art.: 210-198
Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715

www.wago.com/210-198

End plate



N° art.: 2000-1391
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,7 mm

www.wago.com/2000-1391



N° art.: 2000-1392
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,7 mm
















www.wago.com/2000-1392
































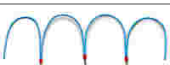

N° art.: 209-191
Séparateur Ex e/Ex i; épaisseur 3 mm; Largeur 120 mm

www.wago.com/209-191

Jumper

	N° art.: 2000-402 Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-402
	N° art.: 2000-402/000-005 Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-402/000-005
	N° art.: 2000-402/000-006 Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-402/000-006
	N° art.: 2000-402/000-018 Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-402/000-018
	N° art.: 2000-403 Peigne de pontage; isolé; 3 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-403
	N° art.: 2000-403/000-005 Peigne de pontage; isolé; 3 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-403/000-005
	N° art.: 2000-403/000-006 Peigne de pontage; isolé; 3 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-403/000-006
	N° art.: 2000-404 Peigne de pontage; isolé; 4 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-404
	N° art.: 2000-404/000-005 Peigne de pontage; isolé; 4 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-404/000-005
	N° art.: 2000-404/000-006 Peigne de pontage; isolé; 4 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-404/000-006
	N° art.: 2000-405 Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-405
	N° art.: 2000-405/000-005 Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-405/000-005
	N° art.: 2000-405/000-006 Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-405/000-006
	N° art.: 2000-405/011-000 Contact de pontage en étoile; isolé; 3 pôles (1-3-5); IN = IN borne	www.wago.com/2000-405/011-000
	N° art.: 2000-406 Peigne de pontage; isolé; 6 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-406
	N° art.: 2000-406/000-005 Peigne de pontage; isolé; 6 raccords; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-406/000-005

		
	<p>N° art.: 2000-406/000-006 Peigne de pontage; isolé; 6 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-406/000-006</p>
	<p>N° art.: 2000-406/020-000 Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; 1-2 3-4 5-6; IN = IN borne</p>	<p>www.wago.com/2000-406/020-000</p>
	<p>N° art.: 2000-407 Peigne de pontage; isolé; 7 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-407</p>
	<p>N° art.: 2000-407/000-005 Peigne de pontage; isolé; 7 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-407/000-005</p>
	<p>N° art.: 2000-407/000-006 Peigne de pontage; isolé; 7 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-407/000-006</p>
	<p>N° art.: 2000-408 Peigne de pontage; isolé; 8 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-408</p>
	<p>N° art.: 2000-408/000-005 Peigne de pontage; isolé; 8 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-408/000-005</p>
	<p>N° art.: 2000-408/000-006 Peigne de pontage; isolé; 8 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-408/000-006</p>
	<p>N° art.: 2000-409 Peigne de pontage; isolé; 9 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-409</p>
	<p>N° art.: 2000-409/000-005 Peigne de pontage; isolé; 9 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-409/000-005</p>
	<p>N° art.: 2000-409/000-006 Peigne de pontage; isolé; 9 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-409/000-006</p>
	<p>N° art.: 2000-410 Peigne de pontage; isolé; 10 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-410</p>
	<p>N° art.: 2000-410/000-005 Peigne de pontage; isolé; 10 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-410/000-005</p>
	<p>N° art.: 2000-410/000-006 Peigne de pontage; isolé; 10 raccords; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-410/000-006</p>
	<p>N° art.: 2000-433 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 3; Courant nominal 14 A</p>	<p>www.wago.com/2000-433</p>

	N° art.: 2000-433/000-005 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 3; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-433/000-005
	N° art.: 2000-433/000-006 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 3; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-433/000-006
	N° art.: 2000-434 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 4; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-434
	N° art.: 2000-435 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 5; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-435
	N° art.: 2000-436 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 6; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-436
	N° art.: 2000-437 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 7; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-437
	N° art.: 2000-438 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 8; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-438
	N° art.: 2000-439 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 9; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-439
	N° art.: 2000-440 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 10; Courant nominal 14 A	www.wago.com/2000-440
	N° art.: 2009-402 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 60 mm; Section du conducteur 0,75 mm ² ; pour bornes sur rail des séries 2000 et 2020	www.wago.com/2009-402
	N° art.: 2009-404 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 110 mm; Section du conducteur 0,75 mm ² ; pour bornes sur rail des séries 2000 et 2020	www.wago.com/2009-404
	N° art.: 2009-406 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 250 mm; Section du conducteur 0,75 mm ² ; pour bornes sur rail des séries 2000 et 2020	www.wago.com/2009-406
	N° art.: 210-103 Chaîne de pontage en fil; isolé; 50 raccords	www.wago.com/210-103
	N° art.: 210-123 Chaîne de pontage en fil; isolé; 50 raccords	www.wago.com/210-123
Protective Warning Marker		
	N° art.: 2000-115 Obtrateur de protection avec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes	www.wago.com/2000-115

Téléchargements Documentation

Bid Text

2000-1306

Aug 10, 2018

DOCX

Téléchargement



Reihenklemmen, TOPJOB S

15,1 kB

smartDATA

CAD data

3D Download 2000-1306

URL

Téléchargement

Sous réserve de modifications.