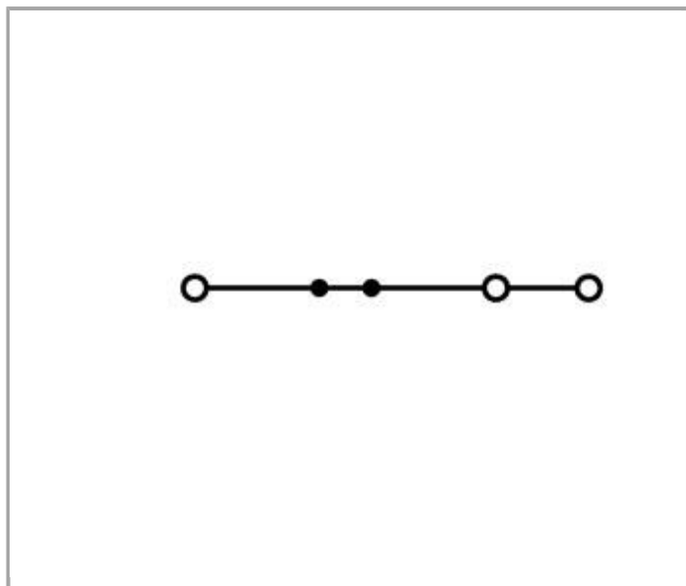
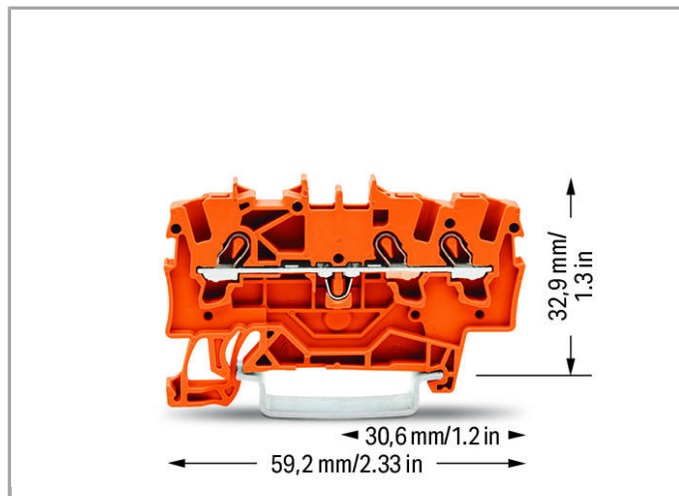
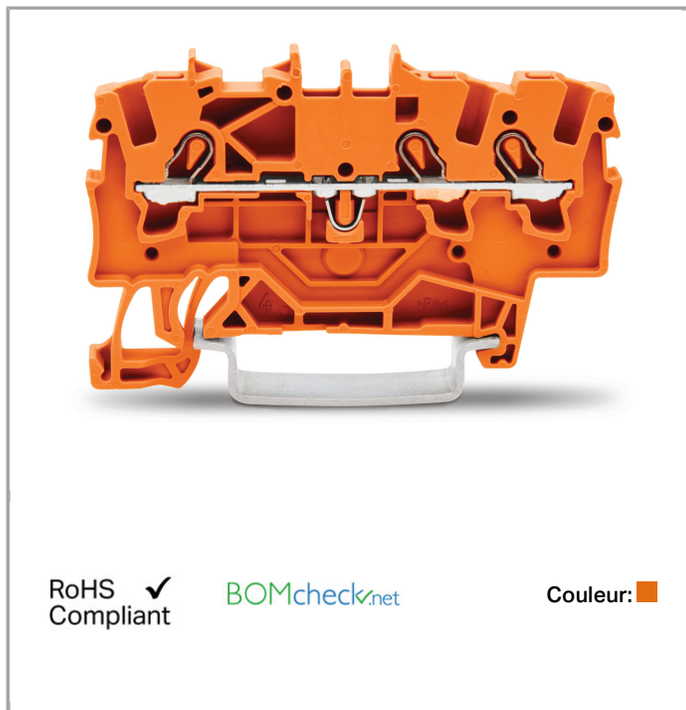


Fiche technique | Numéro d'article: 2001-1302

Borne de passage pour 3 conducteurs; 1,5 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/2001-1302



Données

Données électriques

Tension de référence EN (Ex e II)	550 V
Courant de référence (Ex e II)	17 A

Courant de référence (Ex e II) avec contact de pontage	16 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	18 A
Courant de référence 2	24 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)	15 A
Tension de référence CSA (Use Group C)	600 V
Courant de référence CSA (Use Group C)	15 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 :	1,5 mm ²
Conducteur rigide	0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Conducteur rigide, enfichage direct	0,75 ... 2,5 mm ² / 18 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
conducteur souple avec embout d'extrémité, directement enfichable à partir de	0,75 mm ² / 18 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	4,2 mm / 0.165 inch
---------	---------------------

Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	32,9 mm / 1.295 inch
Profondeur	59,2 mm / 2.33 inch

Données mécaniques

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

Données du matériau

Couleur	orange
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique	0.092 MJ
Poids	4.4 g

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4017332998642
Customs Tariff No.	85369010000
Product Group	22 (TOPJOB S)

Autorisations / certificats

Ex-approbations

Logo	Approbation	Nom du certificat
	AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	E185892 sec.12
	ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)	PTB 05 ATEX 1094 U (II 2 G Ex e II bzw. I M 2 Ex e I)
	IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)	IECEX PTB 11.0093U (Ex e IIC Gb or Ex e I Mb)

Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	2160584.07
	CCA	NTR NL-7084



DEKRA Certification B.V.

CSA
DEKRA Certification B.V.

1645434

Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	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

Produits correspondants

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.: 2002-1391
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm

www.wago.com/2002-1391



N° art.: 2002-1392
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm

www.wago.com/2002-1392



N° art.: 2002-1393
Séparateur; épaisseur 2 mm; en saillie

www.wago.com/2002-1393



N° art.: 2002-1394
Séparateur; épaisseur 2 mm; en saillie

www.wago.com/2002-1394



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

www.wago.com/209-191

ferrule



N° art.: 216-241
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / 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 mm² / 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 mm² / 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



N° art.: 216-244
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

www.wago.com/216-244

plug



N° art.: 2002-880
Boîtiers vides; Largeur 10,4 mm; 2 pôles; typ. 4

www.wago.com/2002-880

Protective Warning Marker



N° art.: 2001-115
Obturbateur de protection avec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes

www.wago.com/2001-115

check



N° art.: 2001-511
Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1 pôle

www.wago.com/2001-511



N° art.: 2001-549
Module vide; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées

www.wago.com/2001-549



N° art.: 2001-552
Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 2 pôles

www.wago.com/2001-552

N° art.: 2001-553

	Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 3 pôles	www.wago.com/2001-553
	N° art.: 2001-554 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 4 pôles	www.wago.com/2001-554
	N° art.: 2001-555 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 5 pôles	www.wago.com/2001-555
	N° art.: 2001-556 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 6 pôles	www.wago.com/2001-556
	N° art.: 2001-557 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 7 pôles	www.wago.com/2001-557
	N° art.: 2001-558 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 8 pôles	www.wago.com/2001-558
	N° art.: 2001-559 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 9 pôles	www.wago.com/2001-559
	N° art.: 2001-560 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 10 pôles	www.wago.com/2001-560
	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 mm ² ; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08	www.wago.com/2009-182
Insulation stop		
	N° art.: 2001-171 Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm ² ; 5 pièces/bande	www.wago.com/2001-171
Jumper		
	N° art.: 2001-402 Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-402
	N° art.: 2001-403 Peigne de pontage; isolé; 3 raccords; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-403
	N° art.: 2001-404 Peigne de pontage; isolé; 4 raccords; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-404
	N° art.: 2001-405 Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-405
	N° art.: 2001-405/011-000 Contact de pontage en étoile; isolé; 3 pôles (1-3-5); IN = IN borne	www.wago.com/2001-405/011-000
	N° art.: 2001-406 Peigne de pontage; isolé; 6 raccords; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-406
	N° art.: 2001-406/020-000 Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; 1-2 3-4 5-6; IN = IN borne	www.wago.com/2001-406/020-000

	N° art.: 2001-407 Peigne de pontage; isolé; 7 raccords; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-407
	N° art.: 2001-408 Peigne de pontage; isolé; 8 raccords; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-408
	N° art.: 2001-409 Peigne de pontage; isolé; 9 raccords; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-409
	N° art.: 2001-410 Peigne de pontage; isolé; 10 raccords; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-410
	N° art.: 2001-433 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 3; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-433
	N° art.: 2001-434 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 4; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-434
	N° art.: 2001-435 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 5; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-435
	N° art.: 2001-436 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 6; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-436
	N° art.: 2001-437 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 7; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-437
	N° art.: 2001-438 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 8; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-438
	N° art.: 2001-439 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 9; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-439
	N° art.: 2001-440 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 10; Courant nominal 18 A	www.wago.com/2001-440
	N° art.: 2006-499 Contact de pontage réducteur; isolé; de 6/4 mm ² a 4/2,5/1,5 mm ² ; Courant nominal 32 A	www.wago.com/2006-499
	N° art.: 2009-412 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 60 mm; Section du conducteur 1,5 mm ² ; pour bornes sur rail des séries 2001, 2002, 2003 et 2022	www.wago.com/2009-412
	N° art.: 2009-414 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 110 mm; Section du conducteur 1,5 mm ² ; pour bornes sur rail des séries 2001, 2002, 2003 et 2022	www.wago.com/2009-414
	N° art.: 2009-416 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 250 mm; Section du conducteur 1,5 mm ² ; pour bornes sur rail des séries 2001, 2002, 2003 et 2022	www.wago.com/2009-416
	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

General accessories

N° art.: 2002-880/1000-411



Module à diodes; avec diode 1 N 4007 en tant que diode de roue libre; Largeur 10,4 mm; Température de fonctionnement 85°C max.

www.wago.com/2002-880/1000-411



N° art.: 2002-880/1000-541
Module LED

www.wago.com/2002-880/1000-541



N° art.: 2002-880/1000-542
Module LED

www.wago.com/2002-880/1000-542



N° art.: 2002-880/1000-836
Module LED

www.wago.com/2002-880/1000-836

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.: 2009-114
WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-114



N° art.: 2009-114/000-002
WMB-Inline; sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-114/000-002



N° art.: 2009-114/000-005
WMB-Inline; sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-114/000-005



N° art.: 2009-114/000-006
WMB-Inline; sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-114/000-006



N° art.: 2009-114/000-007
WMB-Inline; sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-114/000-007



N° art.: 2009-114/000-012
WMB-Inline; sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-114/000-012



N° art.: 2009-114/000-023
WMB-Inline; sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-114/000-023



N° art.: 2009-114/000-024
WMB-Inline; sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-114/000-024



N° art.: 793-4501
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-4501



N° art.: 793-4501/000-002
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-4501/000-002



N° art.: 793-4501/000-005
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-4501/000-005



N° art.: 793-4501/000-006
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-4501/000-006



N° art.: 793-4501/000-007
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-4501/000-007



N° art.: 793-4501/000-012
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-4501/000-012



N° art.: 793-4501/000-017
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-4501/000-017



N° art.: 793-4501/000-023
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-4501/000-023



N° art.: 793-4501/000-024
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-4501/000-024

Téléchargements

Documentation

Bid Text

2001-1302	Aug 13, 2018	DOCX	Téléchargement
Reihenklemmen, TOPJOB S		15,1 kB	

smartDATA

CAD data

3D Download 2001-1302	URL	Téléchargement
-----------------------	-----	----------------



Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
Tremblay-en-France
BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Téléphone : 01 48 17 25 90 | Fax : 01 48 63 25 20

E-mail : info-fr@wago.com | Web : www.wago.fr

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.