



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	4
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	69,9 mm / 2.752 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	0.104 MJ
Poids	5.9 g

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4017332998680
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 DEKRA Certification B.V.	NTR NL-7084



CSA
DEKRA Certification B.V.

1645434

Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	LR Lloyds Register	91/20112 (E9)

Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL UL International Germany GmbH	E45172

Produits correspondants

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

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
	N° art.: 216-244 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / 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

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

plug

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

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

End plate

	N° art.: 2002-1491 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm	www.wago.com/2002-1491
	N° art.: 2002-1492 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm	www.wago.com/2002-1492
	N° art.: 2002-1493 Séparateur; épaisseur 2 mm; en saillie	www.wago.com/2002-1493
	N° art.: 2002-1494 Séparateur; épaisseur 2 mm; en saillie	www.wago.com/2002-1494
	N° art.: 209-191 Séparateur Ex e/Ex i; épaisseur 3 mm; Largeur 120 mm	www.wago.com/209-191

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

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 mm² a 4/2,5/1,5 mm²; 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 mm²; 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 mm²; 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 mm²; 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

Protective Warning Marker



N° art.: 2001-115

Obtrateur de protection avec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes

www.wago.com/2001-115

Insulation stop



N° art.: 2001-171

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bande

www.wago.com/2001-171

Téléchargements

Documentation

Bid Text

2001-1402	Aug 13, 2018	DOCX	Téléchargement
Reihenklennen, TOPJOB S		15,1 kB	

smartDATA

CAD data

3D Download 2001-1402	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.