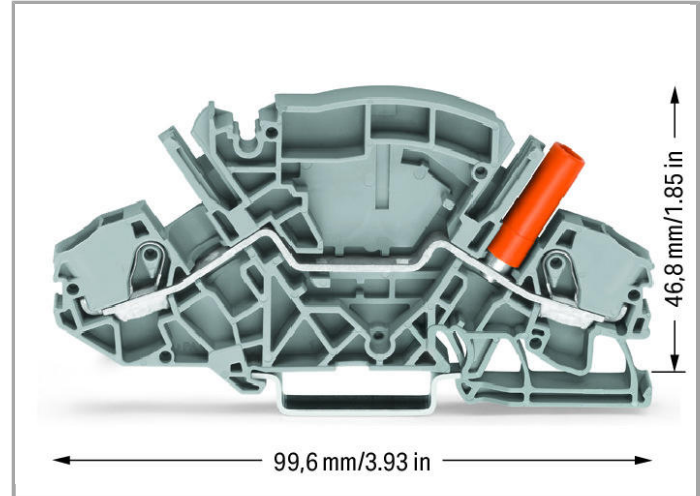
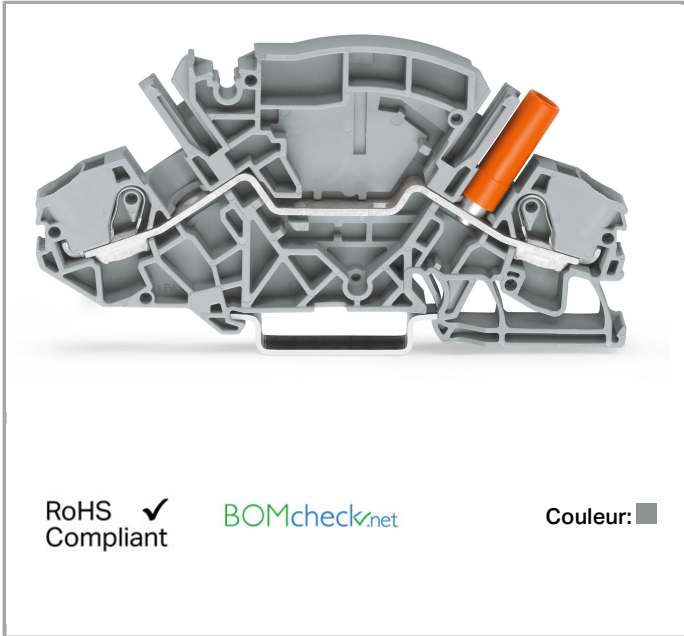


Fiche technique | Numéro d'article: 2007-8801

Borne de passage pour 2 conducteurs; 6 mm²; avec douille de test protégée contre le contact direct; pour fiche de test Ø 4 mm; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®



www.wago.com/2007-8801



Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Courant	30 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)	300 V
Courant de référence UL (Use Group B)	30 A
Tension de référence UL (Use Group C)	300 V
Courant de référence UL (Use Group C)	30 A
Tension de référence UL (Use Group D)	300 V
Courant de référence UL (Use Group D)	10 A

Approvals per CSA

Tension de référence CSA (Use Group B)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group B)	30 A



Tension de référence CSA (Use Group C)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group C)	30 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 :	6 mm ²
Conducteur rigide	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Conducteur rigide, enfichage direct	1 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG
Conducteur souple	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Conducteurs souples avec embout d'extrémité sans isolation plastique	1,5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG
conducteur souple avec embout d'extrémité, directement enfichable à partir de	1,5 mm ² / 16 AWG
Longueur de dénudage	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch
Nombre total des points de serrage	2
Nombre total des potentiels	1
nombre des niveaux	1
Type de câblage	câblage frontal

Données géométriques

Largeur	8 mm / 0.315 inch
Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	46,8 mm / 1.843 inch
Profondeur	99,6 mm / 3.921 inch

Données mécaniques

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

Données du matériau

Couleur	gris
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique	0.387 MJ
Poids	22.243 g




Dates commerciales

Country of origin	CN
-------------------	----

GTIN	4055143074742
Customs Tariff No.	85369010000
Product Group	22 (TOPJOB S)

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays



Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	NTR NL-7323
	CCA DEKRA Certification B.V.	2198208.01
	CSA DEKRA Certification B.V.	70009679

Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	cURus 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

Marking accessories



N° art.: 2009-110
 Bandes de marquage; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-110



N° art.: 2009-115
 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115



N° art.: 2009-115/000-002
 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115/000-002



N° art.: 2009-115/000-006
 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115/000-006



N° art.: 2009-115/000-007
 WMB-Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115/000-007



N° art.: 2009-115/000-012
 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115/000-012



N° art.: 2009-115/000-017
 WMB-Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115/000-017



N° art.: 2009-115/000-023
 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115/000-023



N° art.: 2009-115/000-024
 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115/000-024



N° art.: 2009-198
 Adaptateur

www.wago.com/2009-198



N° art.: 793-501
 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-501



N° art.: 793-501/000-002
 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-501/000-002



N° art.: 793-501/000-005
 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-501/000-005



N° art.: 793-501/000-006
 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-501/000-006



N° art.: 793-501/000-007
Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-501/000-007



N° art.: 793-501/000-012
Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-501/000-012



N° art.: 793-501/000-017
Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-501/000-017



N° art.: 793-501/000-023
Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-501/000-023



N° art.: 793-501/000-024
Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-501/000-024

tools



N° art.: 210-721
Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 3, lame (5,5 x 0,8) mm

www.wago.com/210-721

End plate



N° art.: 2007-8891
plaque d'extrémité, plaque de séparation; épaisseur 1,5 mm; sans option de plombage

www.wago.com/2007-8891



N° art.: 2007-8892
plaque d'extrémité, plaque de séparation; épaisseur 1,5 mm; sans option de plombage

www.wago.com/2007-8892



N° art.: 2007-8893
plaque d'extrémité, plaque de séparation; épaisseur 1,5 mm; avec possibilité de plombage

www.wago.com/2007-8893



N° art.: 2007-8894
plaque d'extrémité, plaque de séparation; épaisseur 1,5 mm; avec possibilité de plombage

www.wago.com/2007-8894

Protective Warning Marker



N° art.: 2006-115
Obturbateur de protection avec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes

www.wago.com/2006-115

Jumper



N° art.: 282-432
Contact de pontage; isolé; 2 raccords; Courant nominal 30 A

www.wago.com/282-432



















N° art.: 282-432/100-000
Contact de pontage avec clapet de sécurité; isolé; 2 raccords; Courant nominal 30 A

www.wago.com/282-432/100-000



N° art.: 282-433
Contact de pontage; isolé; 3 raccords; Courant nominal 30 A

www.wago.com/282-433

	N° art.: 282-433/100-000 Contact de pontage avec clapet de sécurité; isolé; 3 raccords; Courant nominal 30 A	www.wago.com/282-433/100-000
	N° art.: 282-434 Contact de pontage; isolé; 4 raccords; Courant nominal 30 A	www.wago.com/282-434
	N° art.: 282-434/100-000 Contact de pontage avec clapet de sécurité; isolé; 4 raccords; Courant nominal 30 A	www.wago.com/282-434/100-000
	N° art.: 282-435 Contact de pontage; isolé; 5 raccords; Courant nominal 30 A	www.wago.com/282-435
	N° art.: 282-435/011-000 Contact de pontage; isolé; 3 pôles (1-3-5); Courant nominal 30 A; Version spéciale	www.wago.com/282-435/011-000
	N° art.: 282-435/301-000 Contact de pontage	www.wago.com/282-435/301-000
	N° art.: 282-436 Contact de pontage; isolé; 6 raccords; Courant nominal 30 A	www.wago.com/282-436
	N° art.: 282-436/301-000 Contact de pontage; isolé; 1-2-4-6; Courant nominal 30 A; Version spéciale	www.wago.com/282-436/301-000
	N° art.: 282-436/304-000 Contact de pontage	www.wago.com/282-436/304-000
	N° art.: 282-437 Contact de pontage; isolé; 7 raccords; Courant nominal 30 A	www.wago.com/282-437
	N° art.: 282-437/011-000 Contact de pontage; isolé; 1-3-5-7; Courant nominal 30 A; Version spéciale	www.wago.com/282-437/011-000
	N° art.: 282-437/012-000 Contact de pontage; isolé; 1-4-7; Courant nominal 30 A; Version spéciale	www.wago.com/282-437/012-000
	N° art.: 282-438 Contact de pontage; isolé; 8 raccords; Courant nominal 30 A	www.wago.com/282-438
	N° art.: 282-438/300-000 Contact de pontage; isolé; 1-2-5-8; Courant nominal 30 A; Version spéciale	www.wago.com/282-438/300-000
	N° art.: 282-438/301-000 Contact de pontage; isolé; 1-4-7-8; Courant nominal 30 A; Version spéciale	www.wago.com/282-438/301-000
	N° art.: 282-439 Contact de pontage; isolé; 9 raccords; Courant nominal 30 A	www.wago.com/282-439



N° art.: 282-439/011-000

Contact de pontage; isolé; 1-3-5-7-9; Courant nominal 30 A; Version spéciale

www.wago.com/282-439/011-000


N° art.: 282-440

Contact de pontage; isolé; 10 raccords; Courant nominal 30 A

www.wago.com/282-440

ferrule



N° art.: 216-208

Embout d'extrémité; embout pour 6 mm² / AWG 10; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90
www.wago.com/216-208


N° art.: 216-262

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/216-262


N° art.: 216-263

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/216-263


N° art.: 216-264

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/216-264


N° art.: 216-266

Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90
www.wago.com/216-266


N° art.: 216-267

Embout d'extrémité; embout pour 4 mm² / AWG 12; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90
www.wago.com/216-267

Téléchargements

Documentation

Bid Text

2007-8801	Aug 13, 2018	DOCX 15,8 kB	Téléchargement
-----------	--------------	-----------------	----------------

smartDATA

CAD data

3D Download 2007-8801	URL	Téléchargement
-----------------------	-----	----------------

Sous réserve de modifications.