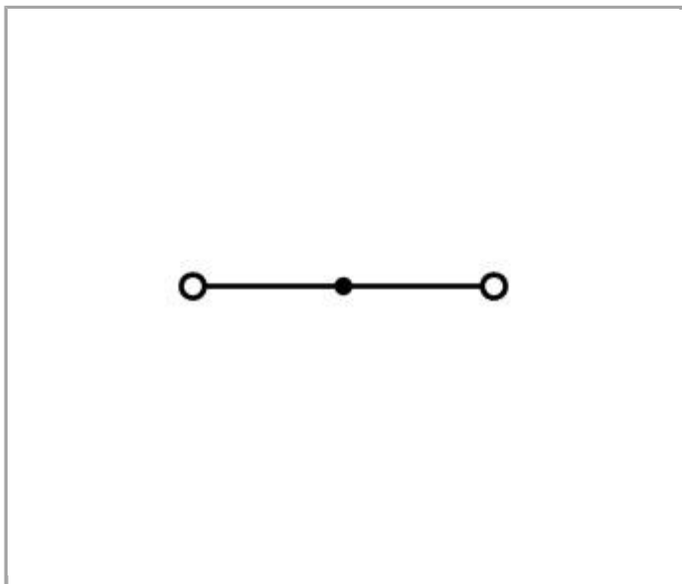
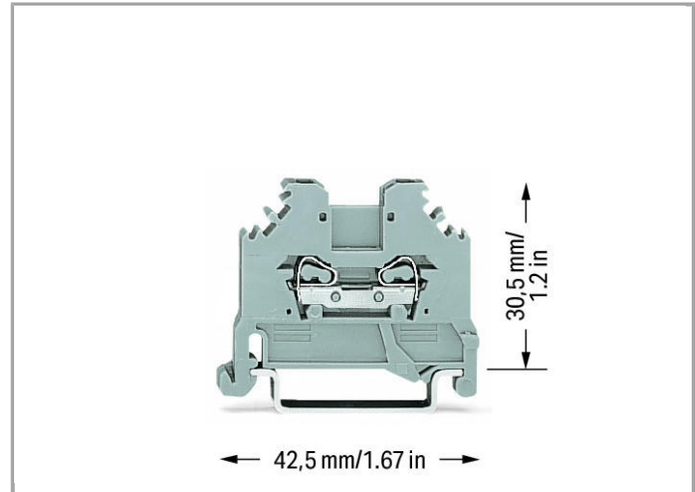
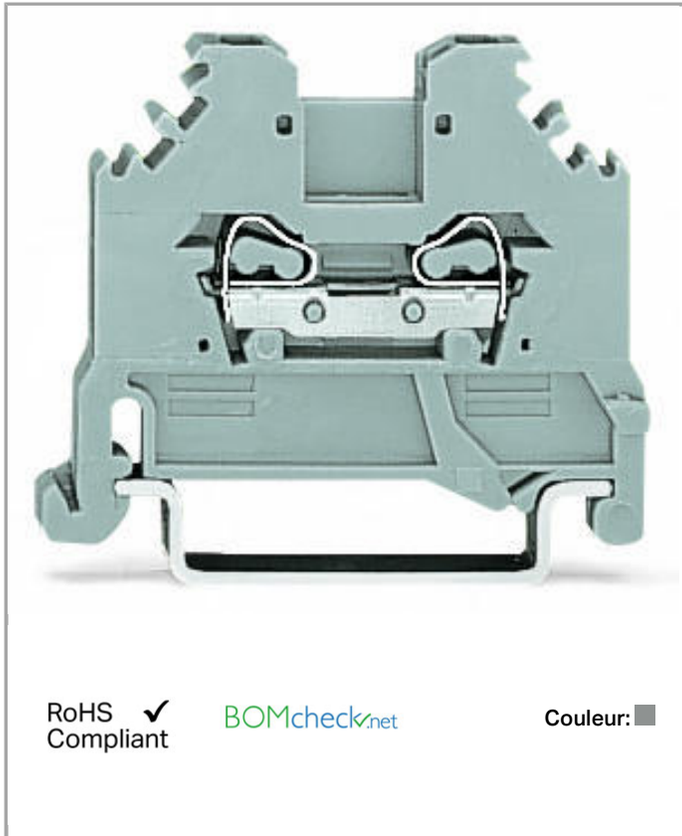


Fiche technique | Numéro d'article: 279-101

Borne de passage pour 2 conducteurs; 1,5 mm²; supports de marquage latéraux; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®



www.wago.com/279-101



Données

Données électriques

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
Légende Données de référence	(III / 3) \triangleq Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

Données de raccordement

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre aluminium
Conducteur rigide	0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG
Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Nombre total des points de serrage	2
Nombre total des potentiels	1
nombre des niveaux	1
Type de câblage	Câblage latéral

Données géométriques

Largeur	4 mm / 0.157 inch
Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	30,5 mm / 1.201 inch
Profondeur	42,5 mm / 1.673 inch

Données mécaniques

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

Données du matériau

Couleur	gris
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique	0.069 MJ
Poids	3.168 g

Dates commerciales

GTIN	4050821413066
------	---------------

Product Group

1 (Rail Mounted Terminal Blocks)

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	NTR NL-7081
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	2160584.04

Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	ABS American Bureau of Shipping	14-HG1293677-PDA
	BV Bureau Veritas S.A.	07436/E0 BV
	LR Lloyds Register	91/20112 (E9)

Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UR Underwriters Laboratories Inc.	E45172

Produits correspondants

Jumper

	N° art.: 249-123 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 180 mm; Section du conducteur 0,75 mm²	www.wago.com/249-123
	N° art.: 249-125 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 60 mm; Section du conducteur 0,75 mm²	www.wago.com/249-125
	N° art.: 249-126 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 110 mm; Section du conducteur 0,75 mm²	www.wago.com/249-126



N° art.: 249-127

Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 250 mm; Section du conducteur 0,75 mm²www.wago.com/249-127

N° art.: 279-402

Contact de pontage horizontal; isolé; Courant nominal 15 A

www.wago.com/279-402

N° art.: 279-409

Contact de pontage alternatif; isolé; Courant nominal 15 A

www.wago.com/279-409

N° art.: 279-422

Contact de pontage horizontal; isolé; Courant nominal 15 A

www.wago.com/279-422

N° art.: 284-414

Contact de pontage réducteur; isolé; de 10/6 mm² à 4/2,5/1,5 mm²; Courant nominal 15 Awww.wago.com/284-414

check



N° art.: 209-170

Adaptateur de test; Largeur 8,3 mm; pour fiche de test Ø 4 mm; approprié pour des bornes d'une section de 1,5 mm² - 10 mm²www.wago.com/209-170

ferrule



N° art.: 216-101

Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-101

N° art.: 216-102

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-102

N° art.: 216-103

Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-103

N° art.: 216-201

Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-201

N° art.: 216-202

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-202

N° art.: 216-203

Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-203

N° art.: 216-301

Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-301

N° art.: 216-302

Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-302

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

General accessories

	N° art.: 249-105 Porte-étiquettes de groupe	www.wago.com/249-105
	N° art.: 280-404 Adaptateur de test; Largeur 5 mm; pour fiche de test 210-137 (Ø 2,3 mm); approprié pour des bornes d'une section de 1,5 mm ² - 4 mm ²	www.wago.com/280-404

End plate

	N° art.: 280-301 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 2,5 mm	www.wago.com/280-301
	N° art.: 280-302 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 2,5 mm	www.wago.com/280-302
	N° art.: 280-322 Séparateur; épaisseur 2 mm; en saillie	www.wago.com/280-322
	N° art.: 280-332 Séparateur; épaisseur 2 mm; en saillie	www.wago.com/280-332
	N° art.: 281-333 Plaque intermédiaire réductrice; épaisseur 1 mm; à utiliser qu'avec des bornes 4 mm ² ; 2,5 mm ² et 1,5 mm ²	www.wago.com/281-333
	N° art.: 281-336 Plaque intermédiaire réductrice; épaisseur 1 mm; à utiliser qu'avec des bornes 4 mm ² ; 2,5 mm ² et 1,5 mm ²	www.wago.com/281-336

Marking accessories

	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

	<p>N° art.: 2009-114/000-024 WMB-Inline; sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-114/000-024
	<p>N° art.: 209-140 Porte-étiquettes de groupe</p>	www.wago.com/209-140
	<p>N° art.: 209-141 Porte-étiquettes de groupe</p>	www.wago.com/209-141
	<p>N° art.: 209-142 Porte-étiquettes de groupe</p>	www.wago.com/209-142
	<p>N° art.: 793-4501 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/793-4501
	<p>N° art.: 793-4501/000-002 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/793-4501/000-002
	<p>N° art.: 793-4501/000-005 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/793-4501/000-005
	<p>N° art.: 793-4501/000-006 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/793-4501/000-006
	<p>N° art.: 793-4501/000-007 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/793-4501/000-007
	<p>N° art.: 793-4501/000-012 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/793-4501/000-012
	<p>N° art.: 793-4501/000-017 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/793-4501/000-017
	<p>N° art.: 793-4501/000-023 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/793-4501/000-023
	<p>N° art.: 793-4501/000-024 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/793-4501/000-024
assembling		
	<p>N° art.: 209-106 Pied de montage; pour le montage isolé des rails DIN35</p>	www.wago.com/209-106
	<p>N° art.: 709-153 Profil de recouvrement; typ. 1; approprié au support pour capot type 1; longueur 1 m</p>	www.wago.com/709-153

Protective Warning Marker



N° art.: 279-405

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

www.wago.com/279-405

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
	N° art.: 210-504 Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715	www.wago.com/210-504
	N° art.: 210-505 Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715	www.wago.com/210-505
	N° art.: 210-506 Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715	www.wago.com/210-506
	N° art.: 210-508 Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715	www.wago.com/210-508

Téléchargements

Documentation

Bid Text

279-101

Oct 11, 2017

DOC
24,6 kB

Téléchargement

smartDATA

CAD data



3D Download 279-101

URL

Téléchargement

Sous réserve de modifications.