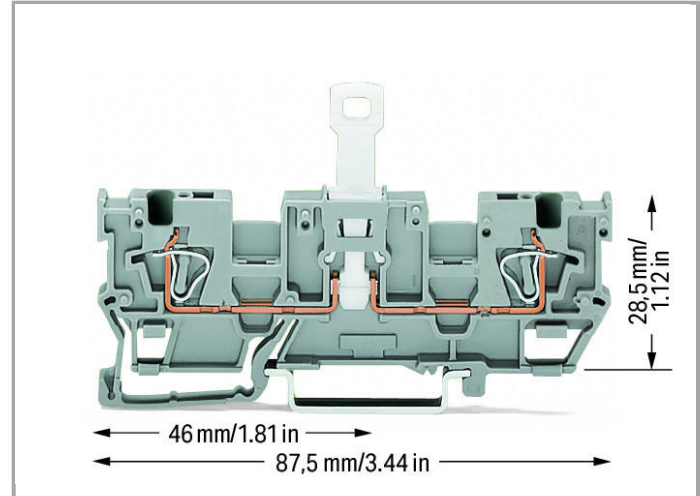
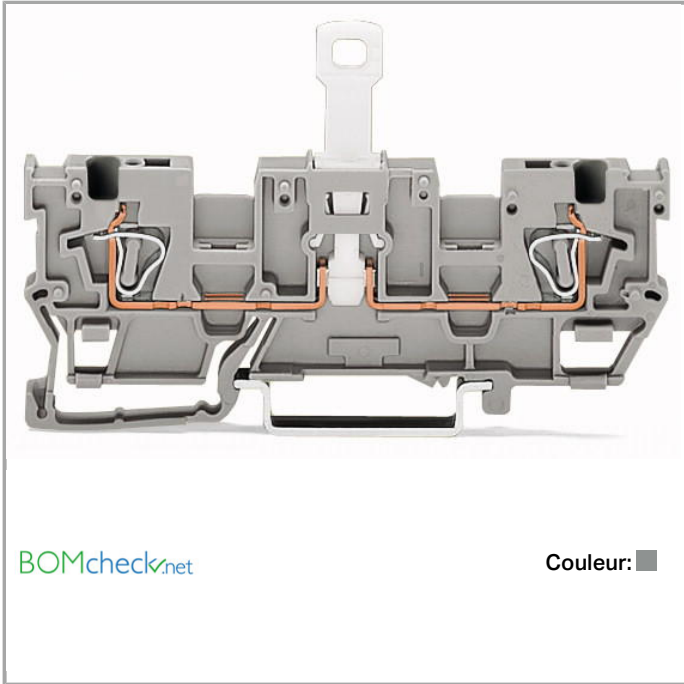


Fiche technique | Numéro d'article: 769-243

Borne de base sectionnable 1 conducteur/1 conducteur; avec rail de contact pour continuité de blindage; avec deux logements pour contact de pontage horizontal; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 4 mm²; CAGE CLAMP®



www.wago.com/769-243



Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	4 kV
Courant	16 A
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ 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
Section nominale :	4 mm ²
Conducteur rigide	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 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 frontal

Données géométriques

Largeur	5 mm / 0.197 inch
Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	28,5 mm / 1.122 inch
Profondeur	101 mm / 3.976 inch

Données mécaniques

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

Données du matériau

Couleur	gris
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique	0.167 MJ
Poids	12.335 g

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4044918975506
Customs Tariff No.	85365080990
Product Group	18 (X-COM-System)

Produits correspondants

check



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

Insulation stop



N° art.: 769-470
Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2 mm² « r » (0,14 mm² « s »); 5 pièces/bande

www.wago.com/769-470



N° art.: 769-471
Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bande














www.wago.com/769-471







N° art.: 769-472
Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; 5 pièces/bande








www.wago.com/769-472

Jumper


	N° art.: 249-123 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 180 mm; Section du conducteur 0,75 mm ²	www.wago.com/249-123
	N° art.: 249-125 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 60 mm; Section du conducteur 0,75 mm ²	www.wago.com/249-125
	N° art.: 249-126 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 110 mm; Section du conducteur 0,75 mm ²	www.wago.com/249-126
	N° art.: 249-127 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 250 mm; Section du conducteur 0,75 mm ²	www.wago.com/249-127
	N° art.: 280-402 Contact de pontage horizontal; isolé; IN = IN borne	www.wago.com/280-402
	N° art.: 280-409 Contact de pontage alternant; isolé; IN = IN borne	www.wago.com/280-409
	N° art.: 780-452 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 2; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-452
	N° art.: 780-453 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 3; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-453
	N° art.: 780-454 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 4; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-454
	N° art.: 780-455 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 5; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-455
	N° art.: 780-456 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 6; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-456
	N° art.: 780-457 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 7; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-457
	N° art.: 780-458 Ponts intercalables; isolé; de 1 à 8; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	www.wago.com/780-458

ferrule





	N° art.: 216-101 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-101
	N° art.: 216-102 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-102
	N° art.: 216-103 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-103
	N° art.: 216-104 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-104

	N° art.: 216-201 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-201
	N° art.: 216-202 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-202
	N° art.: 216-203 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-203
	N° art.: 216-204 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-204
	N° art.: 216-206 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm ² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-206
	N° art.: 216-301 Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-301
	N° art.: 216-302 Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-302





Protective Warning Marker














	N° art.: 280-415 Obturbateur de protection avec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes	www.wago.com/280-415
--	--	--

General accessories

	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
	N° art.: 280-418 Module fiche de contrôle; modulaires; approprié à toutes les bornes sur rail des séries 280 et 780 avec fentes de pontage	www.wago.com/280-418
	N° art.: 280-419 Module vide; modulaires; pour sauter des bornes	www.wago.com/280-419
	N° art.: 709-170 Dispositif de verrouillage; pour sectionneurs des bornes sectionnables, série 280/281 et 769	www.wago.com/709-170

Marking accessories

	N° art.: 2009-145 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145
	N° art.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145/000-002
	N° art.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM	www.wago.com/2009-145/000-005
	N° art.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145/000-006

	<p>N° art.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM</p>	www.wago.com/2009-145/000-007
	<p>N° art.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-145/000-012
	<p>N° art.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-145/000-023
	<p>N° art.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-145/000-024
	<p>N° art.: 248-501 Système de repérage rapide Mini-WSB; vierge; Largeur d'étiquettes 5 mm; 10 bandes à 10 étiquettes par carte</p>	www.wago.com/248-501
	<p>N° art.: 248-501/000-002 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-002
	<p>N° art.: 248-501/000-005 Carte de repérage mini WSB; en carte; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-005
	<p>N° art.: 248-501/000-006 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-006
	<p>N° art.: 248-501/000-007 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-007
	<p>N° art.: 248-501/000-012 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-012
	<p>N° art.: 248-501/000-017 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-017
	<p>N° art.: 248-501/000-023 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-023
	<p>N° art.: 248-501/000-024 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-024


assembling




N° art.: 209-106
Pied de montage; pour le montage isolé des rails DIN35

www.wago.com/209-106

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


Coding

	N° art.: 769-435 Broche de codage; pour le codage des connecteurs femelles; pour bornes de base/connecteurs mâles	www.wago.com/769-435
--	---	--

End plate

	N° art.: 769-317 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1,1 mm	www.wago.com/769-317
	N° art.: 769-318 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1,1 mm	www.wago.com/769-318

tools

	N° art.: 210-720 Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm	www.wago.com/210-720
--	--	--



Téléchargements

Documentation

Bid Text

769-243	Oct 18, 2017	DOC 25,6 kB	Téléchargement
---------	--------------	----------------	----------------

smartDATA

CAD data

3D Download 769-243	URL	Téléchargement
---------------------	-----	----------------

Famille de produits

X-COM

[En savoir plus sur la famille de produits](#)

[Afficher tous les produits de la famille](#)

Sous réserve de modifications.