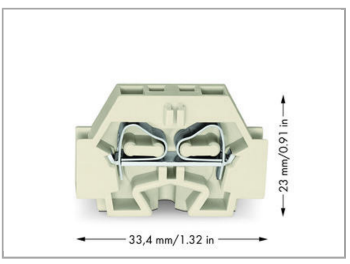
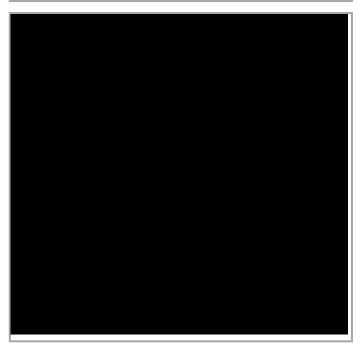
Borne Ex e II pour 2 conducteurs; avec bride de fixation; pour vis et fixation similaire; Trou de fixation Ø 3,2 mm; avec pied de montage 209-123 aussi sur rail DIN 35; pour applications Ex e II



www.wago.com/262-130







www.wago.com/262-130



Données

Données électriques

Tension de référence EN (Ex e II)	550 V

Ratings per IEC/EN 60664-1

Courant	23 A
Courant	23 A

Données de raccordement

Technique de connexion	CAGE CLAMP [®]	
Type d'actionnement	Outil de manipulation	
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre aluminium	
Conducteur rigide	0,5 4 mm² / 20 12 AWG	
Conducteur souple	0,5 4 mm² / 20 12 AWG	
Longueur de dénudage	9 10 mm / 0.35 0.39 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	7 mm / 0.276 inch	
Hauteur utile	23 mm / 0.906 inch	
Profondeur	33,5 mm / 1.319 inch	

Données mécaniques

Mode de construction	type horizontal
Type de fixation	Bride de fixation
Niveau de marquage	Marquage latéral

Données du matériau

Couleur	gris clair
Charge calorifique	0.077 MJ
Poids	4.329 g

Dates commerciales

Country of origin	CH	
GTIN	4044918639903	
Customs Tariff No.	85369010000	



Product Group 9 (Std. Chassis Mt. Blocks)

Autorisations / certificats

Ex-approbations

Logo	Approbation	Nom du certificat
$\langle x3 \rangle$	ATEx Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)	PTB 98 ATEX 3125 U (II 2 G EEx e II)
IFCFy	IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)	IECEx PTB 04.0004U (EX e IIC Gb)

Produits correspondants

ferrule

N° art.: 216-101 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-101
N° art.: 216-102 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-102
N° art.: 216-103 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-103
N° art.: 216-104 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-104
N° art.: 216-108 Embout d'extrémité; embout pour 6 mm² / AWG 10; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-108
N° art.: 216-109 Embout d'extrémité; embout pour 10 mm² / AWG 8; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-109
N° art.: 216-110 Embout d'extrémité; embout pour 16 mm² / AWG 6; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-110
N° art.: 216-121 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-121
N° art.: 216-122 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-122
N° art.: 216-123 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-123
N° art.: 216-124 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-124
N° art.: 216-131 Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm² / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-131

N° art.: 216-132

www.wago.com/262-130



J	Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm² / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-132
	N° art.: 216-141 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92	www.wago.com/216-141
I	N° art.: 216-142 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92	www.wago.com/216-142
I	N° art.: 216-143 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92	www.wago.com/216-143
	N° art.: 216-144 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92	www.wago.com/216-144
au.	N° art.: 216-151 Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm² / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-151
	N° art.: 216-152 Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm² / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-152
	N° art.: 216-201 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-201
l	N° art.: 216-202 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-202
	N° art.: 216-203 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-203
	N° art.: 216-204 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-204
	N° art.: 216-205 Embout d'extrémité; embout pour 2,08 mm² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-205
	N° art.: 216-206 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-206
	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.: 216-209 Embout d'extrémité; embout pour 10 mm² / AWG 8; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-209
	N° art.: 216-210 Embout d'extrémité; embout pour 16 mm² / AWG 6; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-210
	N° art.: 216-221 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-221
	N° art.: 216-222 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-222
	N° art.: 216-223 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-223

www.wago.com/262-130



N° art.: 216-224 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-224
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
N° art.: 216-246 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/216-246
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
N° art.: 216-284 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/216-284
N° art.: 216-286 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/216-286
N° art.: 216-287 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/216-287
N° art.: 216-288 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/216-288
N° art.: 216-289 Embout d'extrémité; embout pour 10 mm² / AWG 8; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-289
N° art.: 216-301 Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-301
N° art.: 216-302 Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-302

www.wago.com/262-130



п	

N° art.: 216-321 Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-321
N° art.: 216-322 Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-322

	N° art.: 209-132	
	Outil de manipulation; pour la connexion du peigne de pontage à insérer; 2 raccords; en matière	www.wago.com/209-132
	isolante	
	N° art.: 210-657	www.wago.com/210-657
	Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (3,5 x 0,5) mm; court	
	N° art.: 210-658	
	Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (3,5 x 0,5) mm; court; Coudé	www.wago.com/210-658
1	N° art.: 210-720	
/	Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm	www.wago.com/210-720

N° art.: 262-361 Plaque d'extrémité; avec bride de fixation	www.wago.com/262-361
N° art.: 262-363 Plaque d'extrémité; avec bride de fixation	www.wago.com/262-363
N° art.: 262-373 Plaque d'extrémité; avec pied de fixation à encliqueter	www.wago.com/262-373

N° art.: 209-123 Pied de montage avec vis; vissage possible sur bornes avec bride de fixation; Largeur 6,4 mm www.wago.com/209-123	General accessories		
	FA		www.wago.com/209-123

Jumper

32	Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; réduit le diamètre raccordable à 2,5 mm²	www.wago.com/262-402
assembling		
-	No. 1 000 107	

N° art.: 209-137 Adaptateur de montage; utilisable comme butée d'arrêt; Largeur 6,5 mm	www.wago.com/209-137
---	----------------------

Téléchargements

N° art.: 262-402

Documentation

Bid Text

262-130

www.wago.com/262-130



Oct 11, 2017

DOC 25,6 kB Téléchargement

smartDATA

CAD data

3D Download 262-130 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

Avez-vous des questions sur nos produits ? Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

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

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