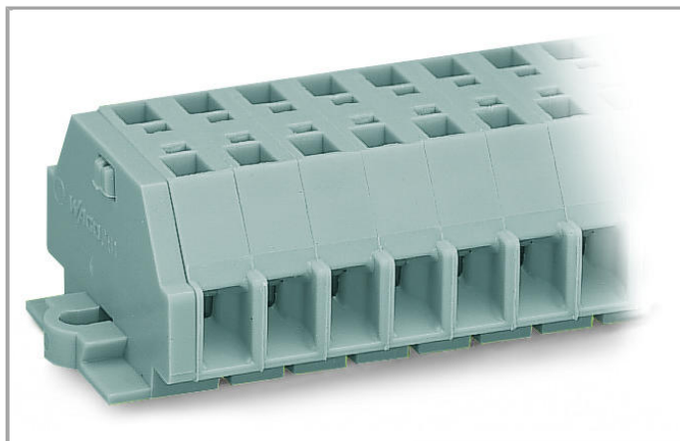


Fiche technique | Numéro d'article: 261-158

Barrette à bornes pour 2 conducteurs; Avec pieds de fixation encliquetables; pour épaisseur de tôle de 0,6-1,2 mm; Trou de fixation Ø 3,5 mm; aussi sur rail alu 210-154 ou avec pied de montage 209-120 sur rail 35; 8 pôles

www.wago.com/261-158



RoHS
Compliant ✓

BOMcheck.net

Couleur: ■

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	24 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
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Nombre de pôles	8
Nombre total des points de serrage	16
Nombre total des potentiels	8

nombre des niveaux	1
Type de câblage	Câblage latéral

Données géométriques

Largeur	52,4 mm / 2.063 inch
Hauteur utile	18 mm / 0.709 inch
Profondeur	28 mm / 1.102 inch

Données mécaniques

Mode de construction	type horizontal
Type de fixation	Pied de fixation à encliqueter
Niveau de marquage	Marquage latéral

Données du matériau

Couleur	gris
Charge calorifique	0.357 MJ
Poids	19.525 g

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4044918629317
Customs Tariff No.	85369010000

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	2110272.02
	CCA DEKRA Certification B.V.	NTR-NL 6509
	CSA DEKRA Certification B.V.	70010891

Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	ABS	14-HG1241539-PDA

American Bureau of Shipping

ABS

BV

BV
Bureau Veritas S.A.

07436/E0 BV



LR
Lloyds Register

91/20242(E6)



LR
Lloyds Register

91/20242 (E7)

Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
------	-------------	-------------------



UR
Underwriters Laboratories Inc.

E45172 s.6

Produits correspondants

assembling



N° art.: 209-120
Pied de montage; encliqu. aux bornes avec pied de fix.; à visser aux modules relais; Largeur 6,4 mm

www.wago.com/209-120

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

www.wago.com/209-137

Carrier rail



N° art.: 210-154
Rail aluminium; longueur 1000 mm; Largeur 18 mm; hauteur 7 mm

www.wago.com/210-154

Jumper



N° art.: 261-402
Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; réduit la section des pôles à 1,5 mm²

www.wago.com/261-402

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

 **N° art.: 249-136**
Module fiche de contrôle; sans pied de fixation; modulaires; pour bornes à 2 conducteurs

www.wago.com/249-136

 **N° art.: 261-404**
Module fiche de contrôle; avec pieds de fixation; modulaires; pour bornes à 2 conducteurs; Pour série 261

www.wago.com/261-404

General accessories

 **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

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.: 216-106**
Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm² / AWG 14; sans isolation plastique; étamés par électrolyse

www.wago.com/216-106

 **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**
Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm² / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse

www.wago.com/216-132

 **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

 **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 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.: 216-205 Embout d'extrémité; embout pour 2,08 mm ² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-205
	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.: 216-221 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-221
	N° art.: 216-222 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-222
	N° art.: 216-223 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-223
	N° art.: 216-224 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-224
	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
	N° art.: 216-321 Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-321
	N° art.: 216-322 Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-322

tools

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

261-158

Oct 11, 2017

DOC

Téléchargement



25,1 kB

smartDATA

CAD data

3D Download 261-158

URL

Téléchargement

Sous réserve de modifications.