

## Données

### Données électriques

#### Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Courant	20 A
Tension de référence (III / 3) 2	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 2	4 kV
Courant de référence 2	20 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 <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Nombre total des points de serrage	4
Nombre total des potentiels	3
nombre des niveaux	4
Type de câblage	câblage frontal

### Données géométriques

Largeur	5 mm / 0.197 inch
Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	63,5 mm / 2.5 inch
Profondeur	90,5 mm / 3.563 inch

### Données mécaniques

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

### Données du matériau


Couleur	gris
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique	0.238 MJ
Poids	17.69 g

### Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4045454194598
Customs Tariff No.	85369010000
Product Group	1 (Rail Mounted Terminal Blocks)

### Autorisations / certificats

#### Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	2160584.53

#### Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	ABS	14-HG1293677-PDA

American Bureau of Shipping




# ABS

## Approbations UL
















Logo	Approbation	Nom du certificat
	UR Underwriters Laboratories Inc.	E45172

## Produits correspondants

### Carrier rail

	<b>N° art.: 210-112</b> 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	<a href="http://www.wago.com/210-112">www.wago.com/210-112</a>
	<b>N° art.: 210-113</b> Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-113">www.wago.com/210-113</a>
	<b>N° art.: 210-114</b> Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-114">www.wago.com/210-114</a>
	<b>N° art.: 210-115</b> 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	<a href="http://www.wago.com/210-115">www.wago.com/210-115</a>
	<b>N° art.: 210-118</b> Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-118">www.wago.com/210-118</a>
	<b>N° art.: 210-196</b> Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-196">www.wago.com/210-196</a>
	<b>N° art.: 210-197</b> Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-197">www.wago.com/210-197</a>
	<b>N° art.: 210-198</b> Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-198">www.wago.com/210-198</a>
	<b>N° art.: 210-504</b> Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-504">www.wago.com/210-504</a>
	<b>N° art.: 210-505</b> Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-505">www.wago.com/210-505</a>
	<b>N° art.: 210-506</b> Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-506">www.wago.com/210-506</a>
	<b>N° art.: 210-508</b> Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-508">www.wago.com/210-508</a>

## Marking accessories

	<b>N° art.: 2009-115</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115">www.wago.com/2009-115</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-002</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-002">www.wago.com/2009-115/000-002</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-006</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-006">www.wago.com/2009-115/000-006</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-007</b> WMB-Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-007">www.wago.com/2009-115/000-007</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-012</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-012">www.wago.com/2009-115/000-012</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-017</b> WMB-Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-017">www.wago.com/2009-115/000-017</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-023</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-023">www.wago.com/2009-115/000-023</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-024</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-024">www.wago.com/2009-115/000-024</a>
	<b>N° art.: 793-501</b> Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-501">www.wago.com/793-501</a>
	<b>N° art.: 793-501/000-002</b> Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-002">www.wago.com/793-501/000-002</a>
	<b>N° art.: 793-501/000-005</b> Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-005">www.wago.com/793-501/000-005</a>
	<b>N° art.: 793-501/000-006</b> Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-006">www.wago.com/793-501/000-006</a>
	<b>N° art.: 793-501/000-007</b> Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-007">www.wago.com/793-501/000-007</a>
	<b>N° art.: 793-501/000-012</b> Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-012">www.wago.com/793-501/000-012</a>
	<b>N° art.: 793-501/000-017</b> Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-017">www.wago.com/793-501/000-017</a>



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

[www.wago.com/793-501/000-023](http://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](http://www.wago.com/793-501/000-024)



**N° art.: 793-5501**  
Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501](http://www.wago.com/793-5501)



**N° art.: 793-5501/000-002**  
Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-002](http://www.wago.com/793-5501/000-002)



**N° art.: 793-5501/000-005**  
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-005](http://www.wago.com/793-5501/000-005)



**N° art.: 793-5501/000-006**  
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-006](http://www.wago.com/793-5501/000-006)



**N° art.: 793-5501/000-007**  
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-007](http://www.wago.com/793-5501/000-007)



**N° art.: 793-5501/000-012**  
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-012](http://www.wago.com/793-5501/000-012)



**N° art.: 793-5501/000-017**  
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-017](http://www.wago.com/793-5501/000-017)



**N° art.: 793-5501/000-023**  
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-023](http://www.wago.com/793-5501/000-023)



**N° art.: 793-5501/000-024**  
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-024](http://www.wago.com/793-5501/000-024)

#### Insulation stop



**N° art.: 280-470**  
Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2 mm<sup>2</sup> « r » (0,14 mm<sup>2</sup> « s »); 5 pièces/bande

[www.wago.com/280-470](http://www.wago.com/280-470)



**N° art.: 280-471**  
Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup>; 5 pièces/bande

[www.wago.com/280-471](http://www.wago.com/280-471)



**N° art.: 280-472**  
Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm<sup>2</sup>; 5 pièces/bande

[www.wago.com/280-472](http://www.wago.com/280-472)

#### ferrule


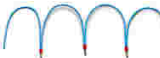


























**N° art.: 216-101**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-101](http://www.wago.com/216-101)

	<b>N° art.: 216-102</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-102">www.wago.com/216-102</a>
	<b>N° art.: 216-103</b> Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-103">www.wago.com/216-103</a>
	<b>N° art.: 216-104</b> Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-104">www.wago.com/216-104</a>
	<b>N° art.: 216-201</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-201">www.wago.com/216-201</a>
	<b>N° art.: 216-202</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-202">www.wago.com/216-202</a>
	<b>N° art.: 216-203</b> Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-203">www.wago.com/216-203</a>
	<b>N° art.: 216-204</b> Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-204">www.wago.com/216-204</a>
	<b>N° art.: 216-301</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-301">www.wago.com/216-301</a>
	<b>N° art.: 216-302</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-302">www.wago.com/216-302</a>

### Jumper

	<b>N° art.: 210-103</b> Chaîne de pontage en fil; isolé; 50 raccords	<a href="http://www.wago.com/210-103">www.wago.com/210-103</a>
	<b>N° art.: 210-123</b> Chaîne de pontage en fil; isolé; 50 raccords	<a href="http://www.wago.com/210-123">www.wago.com/210-123</a>
	<b>N° art.: 249-123</b> Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 180 mm; Section du conducteur 0,75 mm <sup>2</sup>	<a href="http://www.wago.com/249-123">www.wago.com/249-123</a>
	<b>N° art.: 249-125</b> Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 60 mm; Section du conducteur 0,75 mm <sup>2</sup>	<a href="http://www.wago.com/249-125">www.wago.com/249-125</a>
	<b>N° art.: 249-126</b> Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 110 mm; Section du conducteur 0,75 mm <sup>2</sup>	<a href="http://www.wago.com/249-126">www.wago.com/249-126</a>
	<b>N° art.: 249-127</b> Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 250 mm; Section du conducteur 0,75 mm <sup>2</sup>	<a href="http://www.wago.com/249-127">www.wago.com/249-127</a>
	<b>N° art.: 280-402</b> Contact de pontage horizontal; isolé; IN = IN borne	<a href="http://www.wago.com/280-402">www.wago.com/280-402</a>
	<b>N° art.: 280-482</b> Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; IN = IN borne	<a href="http://www.wago.com/280-482">www.wago.com/280-482</a>
	<b>N° art.: 280-483</b> Peigne de pontage; isolé; 3 raccords; IN = IN borne	<a href="http://www.wago.com/280-483">www.wago.com/280-483</a>
	<b>N° art.: 280-484</b>	

	Peigne de pontage; isolé; 4 raccords; IN = IN borne	<a href="http://www.wago.com/280-484">www.wago.com/280-484</a>
	<b>N° art.: 280-485</b> Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; IN = IN borne	<a href="http://www.wago.com/280-485">www.wago.com/280-485</a>
	<b>N° art.: 280-490</b> Peigne de pontage; isolé; 10 raccords; IN = IN borne	<a href="http://www.wago.com/280-490">www.wago.com/280-490</a>
	<b>N° art.: 280-492</b> Peigne de pontage alternant; isolé; 2 raccords; IN = IN borne	<a href="http://www.wago.com/280-492">www.wago.com/280-492</a>
	<b>N° art.: 709-110</b> Chaîne de pontage en fil; isolé; 4 raccords; 3 x 110	<a href="http://www.wago.com/709-110">www.wago.com/709-110</a>
	<b>N° art.: 709-111</b> Chaîne de pontage en fil; isolé; 3 raccords; 2 x 120	<a href="http://www.wago.com/709-111">www.wago.com/709-111</a>
	<b>N° art.: 709-112</b> Chaîne de pontage en fil; isolé; 3 raccords; 2 x 170	<a href="http://www.wago.com/709-112">www.wago.com/709-112</a>
	<b>N° art.: 780-452</b> Ponts intercalables; isolé; de 1 à 2; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	<a href="http://www.wago.com/780-452">www.wago.com/780-452</a>
	<b>N° art.: 780-453</b> Ponts intercalables; isolé; de 1 à 3; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	<a href="http://www.wago.com/780-453">www.wago.com/780-453</a>
	<b>N° art.: 780-454</b> Ponts intercalables; isolé; de 1 à 4; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	<a href="http://www.wago.com/780-454">www.wago.com/780-454</a>
	<b>N° art.: 780-455</b> Ponts intercalables; isolé; de 1 à 5; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	<a href="http://www.wago.com/780-455">www.wago.com/780-455</a>
	<b>N° art.: 780-456</b> Ponts intercalables; isolé; de 1 à 6; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	<a href="http://www.wago.com/780-456">www.wago.com/780-456</a>
	<b>N° art.: 780-457</b> Ponts intercalables; isolé; de 1 à 7; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	<a href="http://www.wago.com/780-457">www.wago.com/780-457</a>
	<b>N° art.: 780-458</b> Ponts intercalables; isolé; de 1 à 8; Pas 5 mm; approprié pour connecteurs femelles pour 2 conducteurs	<a href="http://www.wago.com/780-458">www.wago.com/780-458</a>
<b>End plate</b>		
	<b>N° art.: 280-320</b> Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; pour bornes à quatre étages	<a href="http://www.wago.com/280-320">www.wago.com/280-320</a>
	<b>N° art.: 280-323</b> Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; pour bornes à quatre étages	<a href="http://www.wago.com/280-323">www.wago.com/280-323</a>
<b>assembling</b>		
	<b>N° art.: 709-154</b> Profil de recouvrement; typ. 2; approprié au support pour capot type 2; longueur 1 m	<a href="http://www.wago.com/709-154">www.wago.com/709-154</a>

### Protective Warning Marker



N° art.: 280-415

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

[www.wago.com/280-415](http://www.wago.com/280-415)

### tools



N° art.: 210-657

Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (3,5 x 0,5) mm; court

[www.wago.com/210-657](http://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](http://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](http://www.wago.com/210-720)

### Téléchargements

#### Documentation

#### Bid Text

280-572/281-411

Oct 12, 2017

DOC  
25,6 kB

Téléchargement

Sous réserve de modifications.