



RoHS   
Compliant

[BOMcheck.net](https://www.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	18 A

## Données de raccordement

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Section nominale :	1,5 mm <sup>2</sup>
Conducteur rigide	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Conducteur rigide, enfichage direct	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 18 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
conducteur souple avec embout d'extrémité, directement enfichable à partir de	0,75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch
Nombre de pôles	8
Nombre total des points de serrage	8
Nombre total des potentiels	8
Type de câblage	Câblage latéral

## Données géométriques

Largeur	33,6 mm / 1.323 inch
---------	----------------------

## Données mécaniques

Niveau de marquage	Marquage central/latéral
--------------------	--------------------------

## Données du matériau

Couleur	gris
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique	0.56 MJ
Poids	17.216 g

## Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4045454178307
Customs Tariff No.	85366990990
Product Group	22 (TOPJOB S)

## Autorisations / certificats

### Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	2135410.01



CCA  
DEKRA Certification B.V.

NTR NL 6746

### Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	TAE00001V2

### Produits correspondants

#### Marking accessories

	<b>N° art.: 2009-110</b> Bandes de marquage; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-110">www.wago.com/2009-110</a>
	<b>N° art.: 793-4501</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-4501">www.wago.com/793-4501</a>
	<b>N° art.: 793-4501/000-002</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-4501/000-002">www.wago.com/793-4501/000-002</a>
	<b>N° art.: 793-4501/000-005</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-4501/000-005">www.wago.com/793-4501/000-005</a>
	<b>N° art.: 793-4501/000-006</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-4501/000-006">www.wago.com/793-4501/000-006</a>
	<b>N° art.: 793-4501/000-007</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-4501/000-007">www.wago.com/793-4501/000-007</a>
	<b>N° art.: 793-4501/000-012</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-4501/000-012">www.wago.com/793-4501/000-012</a>
	<b>N° art.: 793-4501/000-017</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-4501/000-017">www.wago.com/793-4501/000-017</a>
	<b>N° art.: 793-4501/000-023</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-4501/000-023">www.wago.com/793-4501/000-023</a>
	<b>N° art.: 793-4501/000-024</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-4501/000-024">www.wago.com/793-4501/000-024</a>

#### Strain relief plate



**N° art.: 734-329**  
Plaque de décharge de traction

[www.wago.com/734-329](http://www.wago.com/734-329)

#### ferrule



**N° art.: 216-241**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / 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](http://www.wago.com/216-241)



**N° art.: 216-242**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / 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](http://www.wago.com/216-242)



**N° art.: 216-243**  
Embout d'extrémité; embout pour 1 mm<sup>2</sup> / 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](http://www.wago.com/216-243)



**N° art.: 216-244**  
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm<sup>2</sup> / 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](http://www.wago.com/216-244)

#### check



**N° art.: 210-136**  
Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm [www.wago.com/210-136](http://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](http://www.wago.com/210-137)

#### Insulation stop



**N° art.: 2001-171**  
Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup>; 5 pièces/bande [www.wago.com/2001-171](http://www.wago.com/2001-171)

#### tools



**N° art.: 210-647**  
Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (2,5 x 0,4) mm; court [www.wago.com/210-647](http://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](http://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](http://www.wago.com/210-719)

## Téléchargements

### Documentation

#### Bid Text

2001-558

Aug 13, 2018

DOCX  
15,3 kB

Téléchargement



## smartDATA

### CAD data

3D Download 2001-558

URL

Téléchargement

---

Sous réserve de modifications.