

Fiche technique | Numéro d'article: 862-1505

Borne de raccordement 4 conducteurs; pour vis et écrou M3 ou pour vis auto-taraudeuse Ø 2,9 mm vue d'en haut; PE-N-L1-L2-L3; sans contact de mise à la terre; 5 pôles



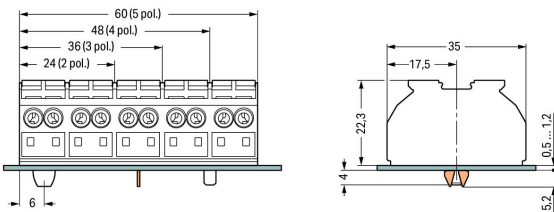
www.wago.com/862-1505



RoHS
Compliant

✓
BOMcheck.net

Couleur: ■



Dimensions (in mm) for chassis-mount terminal strips

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	32 A
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

Données de raccordement

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation Poussoir
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre aluminium
Conducteur rigide	0,5 ... 4 mm ² / 20 ... 12 AWG
Conducteur rigide, enfichage direct	0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG
conducteurs semi-rigides	0,5 ... 4 mm ² / 20 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,5 ... 4 mm ² / 20 ... 12 AWG
Conducteurs souples avec embout d'extrémité isolé	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG
conducteur souple avec embout d'extrémité, directement enfichable à partir de	0,75 mm ² / 18 AWG
Longueur de dénudage	10 ... 11 mm / 0.39 ... 0.43 inch
Nombre de pôles	5
Nombre total des points de serrage	20
Nombre total des potentiels	5
Type de câblage	Câblage latéral

Données géométriques

Pas	12 mm / 0.472 inch
Largeur	60 mm / 2.362 inch
Hauteur utile	22,3 mm / 0.878 inch
Profondeur	35 mm / 1.378 inch

Données mécaniques

Type de fixation	Montage à vis
Impression	PE-N-L1-L2-L3

Données du matériau

Couleur	noir
Charge calorifique	0.641 MJ
Poids	34.094 g

Dates commerciales





Type d'emballage	bag
Country of origin	DE

GTIN	4044918509503
------	---------------

Customs Tariff No.	85369010000
--------------------	-------------

Autorisations / certificats


Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	NTR NL 6912
	CCA DEKRA Certification B.V.	2146425.01
	CSA DEKRA Certification B.V.	1505030
	ENEC 15 UL International Germany GmbH	143856-01

Approbations de navire



Logo	Approbation	Nom du certificat
	LR Lloyds Register	91/20112 (E9)

Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL UL International Germany GmbH	E45172 sec. 39

Produits correspondants

Marking accessories

	N° art.: 709-177 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/709-177
	N° art.: 709-178 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/709-178

Jumper



N° art.: 862-482

Peigne de pontage; pour introduction du conducteur; isolé; terminated conductor entry

www.wago.com/862-482

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

ferrule



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 1/08.92www.wago.com/216-141

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 1/08.92www.wago.com/216-142

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 1/08.92www.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 1/08.92www.wago.com/216-144

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 4/09.90www.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 4/09.90www.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 4/09.90www.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 4/09.90www.wago.com/216-244

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

862-1505

Oct 19, 2017

DOC
25,1 kB

Téléchargement



smartDATA

CAD data

3D Download 862-1505

URL

Téléchargement

Sous réserve de modifications.