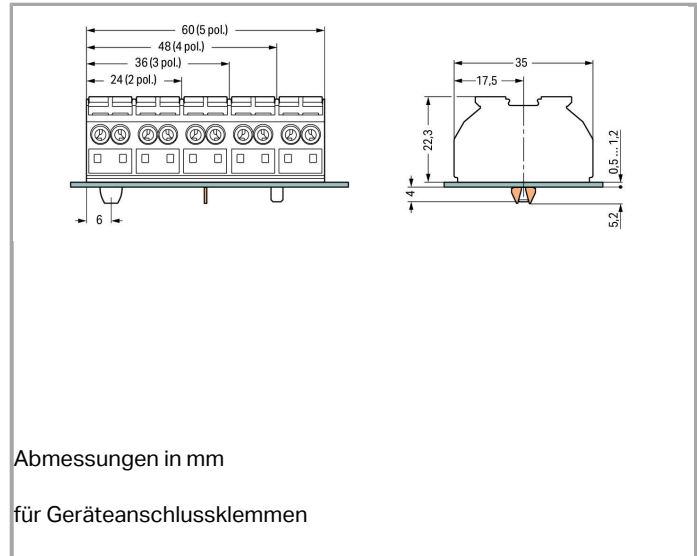




RoHS Compliant

BOMcheck.net

Farbe:



Abmessungen in mm
für Geräteanschlussklemmen

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	32 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) $\hat{=}$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

Anschlussdaten

Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug Drücker
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer Aluminium
Eindrähtiger Leiter	0,5 ... 4 mm ² / 20 ... 12 AWG
Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar	0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG
Mehrdrähtiger Leiter	0,5 ... 4 mm ² / 20 ... 12 AWG

Feindrätiger Leiter	0,5 ... 4 mm ² / 20 ... 12 AWG
Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG
Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab	0,75 mm ² / 18 AWG
Abisolierlänge	10 ... 11 mm / 0.39 ... 0.43 inch
Polzahl	5
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	20
Gesamte Anzahl der Potentiale	5
Verdrahtungsart	Seitliche Verdrahtung

Geometrische Daten

Rastermaß	12 mm / 0.472 inch
Breite	60 mm / 2.362 inch
Höhe ab Oberfläche	22,3 mm / 0.878 inch
Tiefe	35 mm / 1.378 inch

Mechanische Daten

Befestigungsart	Rastfuß
Aufdruck	unbedruckt

Werkstoffdaten

Farbe	weiß
Brandlast	0.533 MJ
Gewicht	34.163 g


Kaufmännische Daten

Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918509367
Zolltarifnummer	85369010000
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
eCl@ss 8.0	27-14-11-06
ETIM 6.0	EC001284
ETIM 5.0	EC001284

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen


Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	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

Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	LR Lloyds Register	91/20112 (E9)


UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	UL UL International Germany GmbH	E45172 sec. 39

Passende Produkte


Aderendhülse


	Art-Nr.: 216-141 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm ² / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92	www.wago.com/216-141
	Art-Nr.: 216-142 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm ² / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92	www.wago.com/216-142
	Art-Nr.: 216-143 Aderendhülse; Hülse für 1 mm ² / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92	www.wago.com/216-143
	Art-Nr.: 216-144 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm ² / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92	www.wago.com/216-144
	Art-Nr.: 216-241 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm ² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-241
	Art-Nr.: 216-242 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm ² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-242

 **Art-Nr.: 216-243**
 Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 www.wago.com/216-243

 **Art-Nr.: 216-244**
 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 www.wago.com/216-244

Beschriftungsmaterial

 **Art-Nr.: 709-177**
 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar www.wago.com/709-177

 **Art-Nr.: 709-178**
 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar www.wago.com/709-178

Prüfen und Messen

 **Art-Nr.: 210-136**
 Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung www.wago.com/210-136

 **Art-Nr.: 210-137**
 Prüfstecker; Ø 2,3 mm; mit 500mm-Leitung www.wago.com/210-137

Brücker

 **Art-Nr.: 862-482**
 Einlegebrücke; für Leitereinführung; isoliert; komplette Belegung der Leitereinführung www.wago.com/862-482

Werkzeug

 **Art-Nr.: 210-720**
 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm www.wago.com/210-720

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

862-625	Oct 19, 2017	DOC 25,1 kB	Download
---------	--------------	----------------	----------

smartDATA

CAD Daten

3D Download 862-625	URL	Download
---------------------	-----	----------



Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur
Verfügung.