4-Leiter-Geräteanschlussklemme; mit PE-Kontakt; PE-N-L1; 3-polig; 1 Rastfuß pro

Pol; 4 mm<sup>2</sup>; 4,00 mm<sup>2</sup>; schwarz

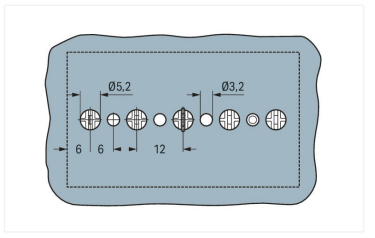


https://www.wago.com/862-9533

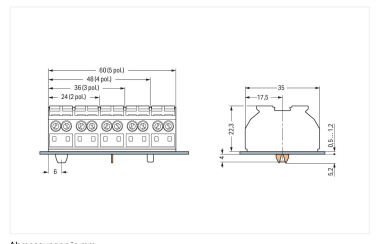


Farbe: schwarz

Abbildung ähnlich



Abmessungen in mm für PE-Kontakt und Rastfuß Ø 5,2 mm



Abmessungen in mm Abmessungen in mm für Geräteanschlussklemmen

#### Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN	<b>I</b>
Bemessungsspannung (III / 3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	32 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3



Ansch	lusso	laten	

Klemmstellen	12
Gesamte Anzahl der Potentiale	3
PE-Funktion	mit PE-Kontakt

Anschluss 1	
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Drücker
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Eindrähtiger Leiter	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	0,75 4 mm² / 18 12 AWG
Mehrdrähtiger Leiter	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar	0,75 mm² / 18 AWG
Hinweis (Leiterquerschnitt)	Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein.
Abisolierlänge	10 11 mm / 0.39 0.43 inch
Polzahl	3

Seitliche Verdrahtung

Geometrische Daten	Geo	metr	ische	Daten
--------------------	-----	------	-------	-------

Rastermaß	12 mm / 0.472 inch
Breite	36 mm / 1.417 inch
Höhe ab Oberfläche	22,3 mm / 0.878 inch
Tiefe	35 mm / 1.378 inch

## Mechanische Daten

Autaruck	-N-L1
Befestigungsart	Rastfuß

## Werkstoffdaten

Tromotorium.	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	schwarz
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,44 MJ
Halogenfrei	Ja
Gewicht	21,6 g

Verdrahtungsrichtung

					_		
Ka	utm	ıân	nis	ch	e D	aten	

eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
VPE (UVPE)	250 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918510981
Zolltarifnummer	85369010000

https://www.wago.com/862-9533



### **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

### Zulassungen / Zertifikate

## Allgemeine Zulassungen









Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 6912
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2146425.01
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1505030
ENEC 15 UL International Germany GmbH	EN 60998	143856-01
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

## Konformitäts- und Herstellererklärungen

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

### Zulassungen für Schifffahrt





Zulassung	Norm	Zertifikatsname
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2
LR Lloyds Register	EN 60947	91/20112 (E9)

## Downloads

### **Environmental Product Compliance**

# Compliance Search

Environmental Product Compliance 862-9533



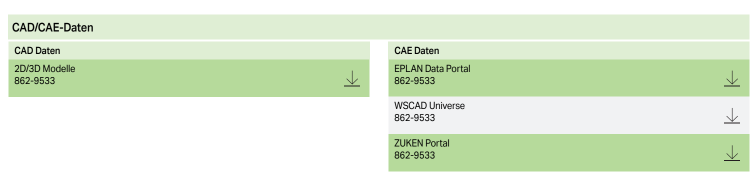
#### Dokumentation

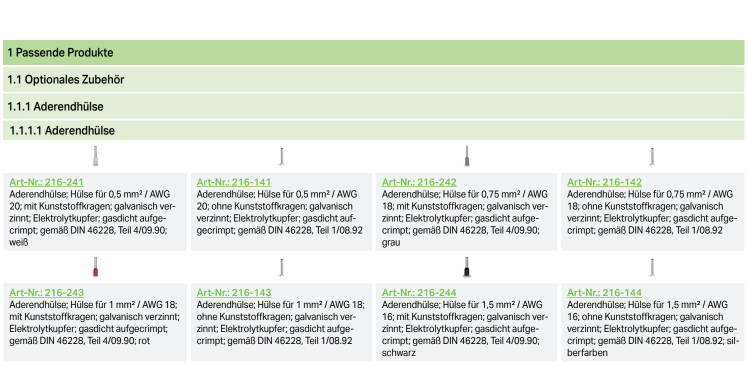
Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	$\downarrow$

Ausschreibungstext			
862-9533	19.02.2019	xml 3.61 KB	<u>↓</u>
862-9533	12.06.2017	doc 24.50 KB	$\overline{\downarrow}$

https://www.wago.com/862-9533







## 1.1.2 Beschriftung

### 1.1.2.1 Beschriftungsstreifen

Art-Nr.: 709-177

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; transluzent

#### Art-Nr.: 709-178

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

#### 1.1.3 Brücker

## 1.1.3.1 Brücker



Art-Nr.: 862-482

Brücker; für Leitereinführung; isoliert;

schwarz

https://www.wago.com/862-9533



#### 1.1.4 Prüfen und Messen

#### 1.1.4.1 Prüfzubehör



Art-Nr.: 210-136

Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung; rot

#### 1.1.5 Werkzeug

### 1.1.5.1 Betätigungswerkzeug



#### Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

## Handhabungshinweise



#### Eigenschaften und Vorteile

Diese Klemmenreihe wurde gezielt zum kostenminimierenden Anschluss von elektrischen Geräten entwickelt. Dabei sind simultan die Anforderungen an eine flexible Montage, die vielseitigen elektrischen Anschlussmöglichkeiten und die einfache Handhabung in die Konstruktion eingeflossen:

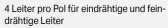
- Der Push-in CAGE CLAMP®-Anschluss ermöglicht den Anschluss von bis zu vier Leitern mit Querschnitten von 0,5 bis 4 mm². Der gemischte Anschluss verschiedener Querschnitte in einer Klemme ist damit ebenfalls möglich.
- Bei der werkseitigen Verdrahtung ermöglicht der Push-in CAGE CLAMP®-Anschluss ein einfaches Stecken von eindrähtigen Leitern, feindrähtigen Leitern mit aufgecrimpter Aderendhülse oder mit ultraschallverdichteten Leiterenden von 0,5 bis 4 mm² (Länge des litzenverdichteten Kabelendes min. 10 mm).
- Optional mit automatisch kontaktierendem PE-Kontakt
- Rastfüße zur schnellen Montage
- Betätigungsdrücker für die einfache Handhabung mit einem Betätigungswerkzeug oder von Hand
- Direktes Prüfen mit Prüfstecker Ø 2 mm
- Standardbeschriftung pro Pol oder bei großen Stückzahlen gemäß Kundenwunsch

https://www.wago.com/862-9533



### Leiter anschließen







Leiter anschließen – mit Betätungsdrücker.

## Brücken



Brücken mit Einlegebrücke (862-482)

### Prüfen



Prüfen mit einem Prüfstecker (Ø 2 mm), max. 42 V



Abmessungen in mm

#### Beschriften



Direkte, einseitige Bedruckung und Beschriftungsstreifen

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter:  $\underline{www.wago.com}$ 

Seite 6/6 Stand 08.07.2024