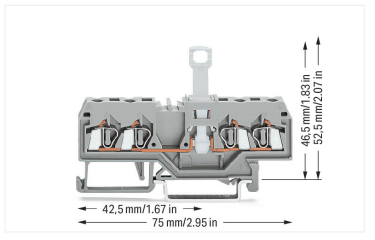
4-Leiter-Trennklemme; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE

CLAMP®; 2,50 mm²; grau

https://www.wago.com/280-836







Farbe: 🔳 grau

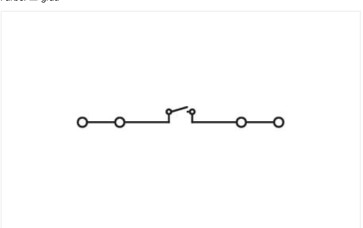


Abbildung ähnlich

		_	

Licktrisone Batch	
Bemessungsdaten gemäß IEC/EN	
Bemessungsspannung (III / 3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	10 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

## Verlustleistung

|--|

Klemmstellen	4	
Gesamte Anzahl der Potentiale	2	
Anzahl der Ebenen	1	

## Anschluss 1

Anschlusstechnik CAGE CLAMP®

Betätigungsart Betätigungswerkzeug

Anschließbare Leiterwerkstoffe Kupfer
Aluminium

https://www.wago.com/280-836



### Anschluss 1

Anschließbare Leiterwerkstoffe Hinweis

Anschluss von Aluminiumleitern

WAGO Federklemmverbindungen sind auch für eindrähtige Aluminiumleiter bis 4 mm² geeignet, wenn für den Anschluss die Alu-Plus-Kontaktpaste 249-130 verwendet wird.

Vorteile der Alu-Plus-Kontaktpaste:

- Zerstört die Oxidschicht automatisch beim Klemmvorgang
- Verhindert Neuoxidation an der Kontaktstelle
- Vermeidet elektrolytische Korrosion zwischen Aluminium- und Kupferleitern (in einer Klemme)
- Bietet Langzeit-Korrosionsschutz

Bei Federklemmverbindungen mit CAGE CLAMP®-Anschlusstechnik ist der Aluminiumleiter mit einer Klinge zu reinigen und unmittelbar danach an die mit der Alu-Plus-Kontaktpaste gefüllten Klemmstelle anzuschließen.

Selbstverständlich kann Alu-Plus vor dem Anklemmen auch **zusätzlich** ganzflächig auf den Aluminiumleiter aufgetragen werden.

Außerdem ist zu beachten, dass die Nennströme an die geringere Leitfähigkeit der Aluminiumleiter angepasst werden:

2,5 mm<sup>2</sup> = 16 A 4 mm<sup>2</sup> = 22 A

Eindrähtiger Leiter 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

Feindrähtiger Leiter 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

Hinweis (Leiterquerschnitt) 12 AWG: THHN, THWN

Abisolierlänge 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Verdrahtungsrichtung Frontverdrahtung

Geometrische Daten	
Breite	5 mm / 0.197 inch
Höhe	75 mm / 2.953 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	52,5 mm / 2.067 inch

Mechanische Daten		
Bauform	horizontale Bauform	
Montageart	Tragschiene 35	
Beschriftungsebene	Mittenbeschriftung	

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Brandlast	0,16 MJ
Gewicht	9,7 g

https://www.wago.com/280-836



# Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur  $-35...+85\,^{\circ}\text{C}$  Dauergebrauchstemperatur  $-60...+105\,^{\circ}\text{C}$ 

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	1 (Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-26
eCl@ss 9.0	27-14-11-26
ETIM 8.0	EC000902
ETIM 7.0	EC000902
VPE (UVPE)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918557030
Zolltarifnummer	85365080900

# **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

# Zulassungen / Zertifikate

# Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1536071
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

# Downloads

# **Environmental Product Compliance**

Compliance Search
Environmental Product

Environmental Product Compliance 280-836

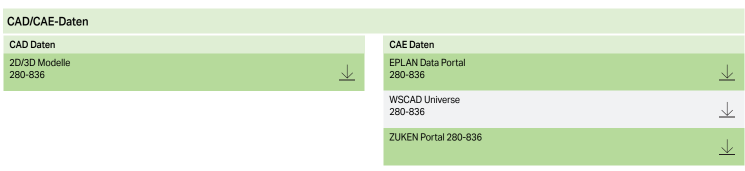


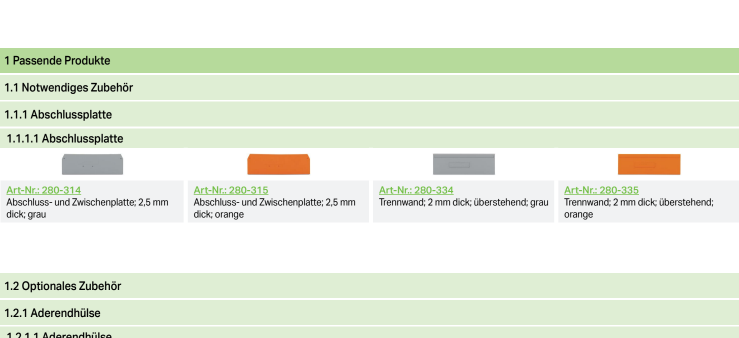
# Dokumentation

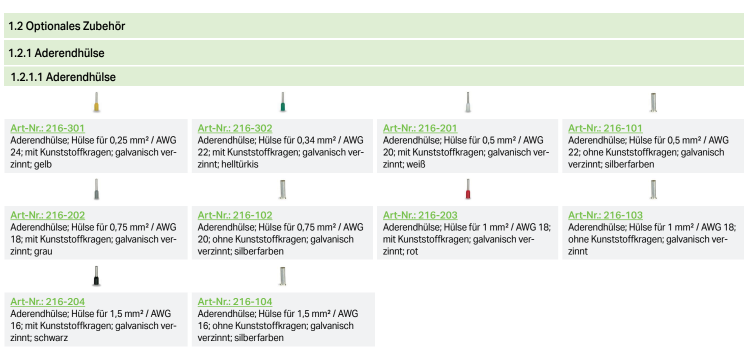
Ausschreibungstext			
280-836	19.02.2019	xml 3.22 KB	<u>↓</u>
280-836	02.03.2017	doc 24.00 KB	$\underline{\downarrow}$

https://www.wago.com/280-836









https://www.wago.com/280-836



### 1.2.2 Beschriftung

### 1.2.2.1 Beschriftungsschild



Art-Nr.: 793-5501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 2009-115

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

### 1.2.3 Brücker

### 1.2.3.1 Brücker



Art-Nr.: 280-490

Brücker; 10-fach; isoliert; grau



Brücker; 2-fach; isoliert; grau



Brücker; 2-fach; isoliert; grau



Art-Nr.: 709-110

Drahtkettenbrücker; 2,5 mm²; isoliert;

# Art-Nr.: 280-483

Art-Nr.: 709-111

schwarz

Brücker; 3-fach; isoliert; grau



Drahtkettenbrücker; 2,5 mm²; isoliert;

Art-Nr.: 280-484

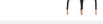
Brücker; 4-fach; isoliert; grau

Art-Nr.: 280-485

Brücker; 5-fach; isoliert; grau

schwarz





Art-Nr.: 709-112

Drahtkettenbrücker; 2,5 mm²; isoliert; schwarz

Art-Nr.: 210-123

Drahtkettenbrücker; isoliert; blau

Art-Nr.: 210-103

Drahtkettenbrücker; isoliert; schwarz

# 1.2.4 Isolierungsstopp

### 1.2.4.1 Isolierstopp



Art-Nr.: 280-470

Isolierungsstopp; 0,08 - 0,2 mm2 "e" (0,14 mm² "f"); 5 Stück / Strang; weiß



Art-Nr.: 280-471 Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm²; 5 Stück / Strang; lichtgrau



Art-Nr.: 280-472

Isolierungsstopp; 0,75 - 1 mm<sup>2</sup>; 5 Stück / Strang; schwarz

# 1.2.5 Montage

### 1.2.5.1 Abdeckprofil



Art-Nr.: 709-154

Abdeckprofil; Typ 2; passend zu Abdeckprofilträger Typ 2; 1 m lang; transparent

https://www.wago.com/280-836



### 1.2.5.3 Montagematerial





Art-Nr.: 209-106

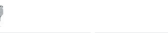
Haltebock; zur isolierten Montage von Tragschienen DIN 35; grau

### Art-Nr.: 249-116

Schraubenlose Endklammer; 6 mm breit; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; grau

### 1.2.6 Prüfen und Messen

### 1.2.6.1 Prüfzubehör



#### Art-Nr.: 249-143

L-Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z.B. verdrahteten Klemmen; grau

#### Art-Nr.: 249-141

L-Prüfsteckermodul; anreihbar; mit federndem Kontaktstift; Mittelmodul; 1,50 mm²; grau

### Art-Nr.: 209-107

Prüfbuchse; isoliert; Ø 2 mm; rot



Art-Nr.: 209-108

Art-Nr.: 249-142

mm²; grau

Prüfbuchse; isoliert; Ø 2,3 mm; gelb

L-Arretierungsprüfmodul; anreihbar; mit

starrem Kontaktstift; Außenmodul; 1,50

#### Art-Nr.: 210-136

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

### 1.2.7 Schaltsperre

### 1.2.7.1 Verriegelung



#### Art-Nr.: 709-170

Einschaltsperre; für Trennstöpsel der Trennklemmen der Serien 280/281 und 769: rot

### 1.2.8 Tragschiene

### 1.2.8.1 Montagematerial



Art-Nr.: 210-196

Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

Art-Nr.: 210-198 Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben

### Art-Nr.: 210-197

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

# Art-Nr.: 210-508

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben

# Art-Nr.: 210-114

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

### Art-Nr.: 210-506

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben

### Art-Nr.: 210-118

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben

### Art-Nr.: 210-504

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715; silberfarben



# Art-Nr.: 210-115

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm; silberfarben

### Art-Nr.: 210-112

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm; silberfarben

### Art-Nr.: 210-505

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715; silberfarben

### Art-Nr.: 210-113

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715: silberfarben

https://www.wago.com/280-836



## 1.2.9 Warnabdeckung

## 1.2.9.1 Abdeckung



Art-Nr.: 280-415

Warnabdeckung; für 5 Klemmen; mit schwarzem Blitzpfeil; gelb

## 1.2.10 Werkzeug

## 1.2.10.1 Betätigungswerkzeug



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

### Art-Nr.: 210-657

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

### Art-Nr.: 210-720

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

# Handhabungshinweise

### Sicherheit



Trennstöpsel mit farbiger Schaltzustandsanzeige (rot sichtbar = Trennstellung)



Ziehen des Trennstöpsels mit Betätigungswerkzeug



Ziehen des Trennstöpsels von Hand

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!