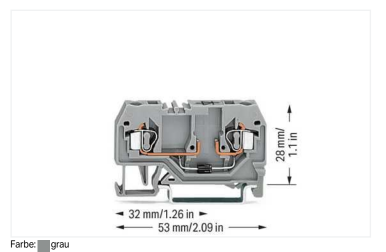
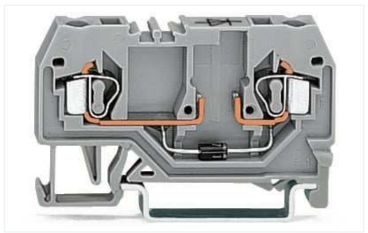
Datenblatt | Artikelnummer: 280-915/281-410

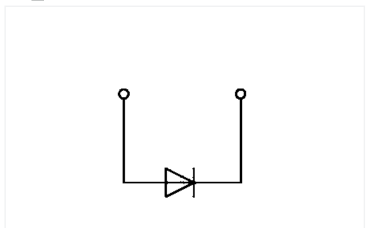
Bauelementklemme; 2 Leiter; mit Diode 1N4007; Anode links; für Tragschiene $35 \times 15 \text{ und } 35 \times 7.5$; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grau



https://www.wago.com/280-915/281-410







Elektrische Daten			
Bemessungsdaten gemäß IEC/EN		Allgemein	
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60947-7-1	Nominalspannung	250 V
Bemessungsstrom	0,5 A	Sperrspannung	1000 V

Anschlussdaten			
Klemmstellen	2	Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	1	Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Anzahl der Ebenen	1	Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
		Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer Aluminium

Datenblatt | Artikelnummer: 280-915/281-410

https://www.wago.com/280-915/281-410

W/AGO

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 htt-ps://www.wago.com/249-130">249-130 verwendet

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 mm² = 16 A 4 mm² = 22 A

 Eindrähtiger Leiter
 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 14 AWG

 Feindrähtiger Leiter
 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 14 AWG

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

Verdrahtungsrichtung Frontverdrahtung

Geometrische Daten	
Breite	5 mm / 0.197 inch
Höhe	53 mm / 2.087 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	28 mm / 1.102 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	0,175 MJ
Gewicht	6 g

Datenblatt | Artikelnummer: 280-915/281-410

https://www.wago.com/280-915/281-410



UmgebungsbedingungenVerarbeitungstemperatur-35 ... +85 °CDauergebrauchstemperatur-60 ... +105 °C

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	1 (Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-27
eCl@ss 9.0	27-14-11-27
ETIM 8.0	EC000903
ETIM 7.0	EC000903
VPE (UVPE)	100 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4050821275497
Zolltarifnummer	85369010000

1 Passende Produkte

1.1 Notwendiges Zubehör

1.1.1 Abschlussplatte

1.1.1.1 Abschlussplatte

Art-Nr.: 280-308

dick; grau



Abschluss- und Zwischenplatte; 2,5 mm



Abschluss- und Zwischenplatte; 2,5 mm dick; orange



Trennwand; 2 mm dick; überstehend; grau



Trennwand; 2 mm dick; überstehend;

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

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

Seite 3/3 Stand 08.03.2023