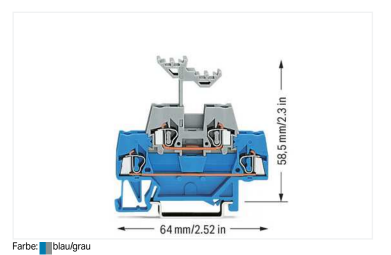
## Datenblatt | Artikelnummer: 280-523

Doppelstockklemme; Durchgangs-/Durchgangsklemme; für Tragschiene 35 x 15  $\,$ und 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP<sup>®</sup>; 2,50 mm<sup>2</sup>; blau/grau

https://www.wago.com/280-523







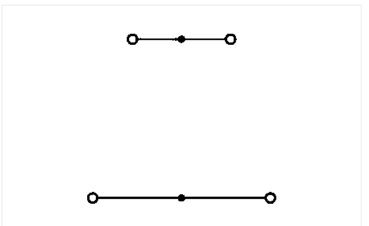


Abbildung ähnlich

Elektrische Daten	
Bemessungsdaten gemäß IEC/E	:N
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60947-7-1
Bemessungsspannung (III / 3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	20 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

Verlustleistung	
Verlustleistung, pro Pol (Potential)	0.532 W
$\label{eq:Bemessungsstrom} \textbf{Bemessungsstrom}  \textbf{I}_{\textbf{N}}  \textbf{zur}  \textbf{Verlustleistungsangabe}$	20 A
Widerstandswert zur stromabhängigen Verlustleistungsangabe	0.00133 Ω

Anschlussdaten			
Klemmstellen	4	Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	2	Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Anzahl der Ebenen	2	Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
		Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer Aluminium

#### Datenblatt | Artikelnummer: 280-523

https://www.wago.com/280-523

# WAGO

#### 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 <a href="htt-ps://www.wago.com/249-130">htt-ps://www.wago.com/249-130">249-130</a> 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

 $2,5 \text{ mm}^2 = 16 \text{ A}$  $4 \text{ mm}^2 = 22 \text{ A}$ 

 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	64 mm / 2.52 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	58,5 mm / 2.303 inch

Mechanische Daten	
Bauform	horizontale Bauform
Montageart	Tragschiene 35
Beschriftungsebene	Mittenbeschriftung

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	blau/grau
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,129 MJ
Gewicht	10,1 g

### Datenblatt | Artikelnummer: 280-523

https://www.wago.com/280-523



#### Umgebungsbedingungen

 $\begin{tabular}{lll} Verarbeitungstemperatur & -35 \dots +85 °C \\ Dauergebrauchstemperatur & -60 \dots +105 °C \\ \end{tabular}$ 

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	1 (Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-20
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897
VPE (UVPE)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4050821293613
Zolltarifnummer	85369010000

#### 1 Passende Produkte

#### 1.1 Notwendiges Zubehör

#### 1.1.1 Abschlussplatte

Art-Nr.: 280-340

dick; grau

#### 1.1.1.1 Abschlussplatte



Abschluss- und Zwischenplatte; 2,5 mm



Art-Nr.: 280-341 Abschluss- und Zwischenplatte; 2,5 mm dick; orange



Art-Nr.: 280-366
Distanzplatte; 1,1 mm dick; orange

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

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

Seite 3/3 Stand 07.03.2023