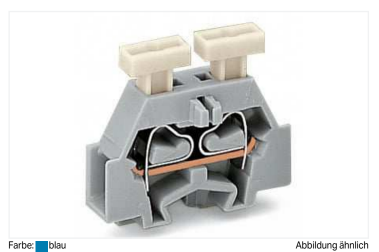
# Datenblatt | Artikelnummer: 261-314/341-000

2-Leiter-Klemme; beidseitig mit Drücker; für Anwendungen Ex i geeignet; mit Rastfuß; 1-polig; für Blechdicke 0,6 - 1,2 mm; Befestigungsloch Ø 3,5 mm; 2,5 mm²; CA-GE CLAMP®; 2,50 mm²; blau



https://www.wago.com/261-314/341-000



l di be.

#### Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN	l
Bemessungsspannung (III / 3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	24 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

nschlussdaten				
Klemmstellen	2		Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	1		Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Anzahl der Ebenen	1		Betätigungsart	Drücker
			Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
	Eindrähtiger Leiter	$0,\!08\ldots2,\!5$ $mm^2$ / $28\ldots14$ AWG		
	Feindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG		
	Abisolierlänge	8 9 mm / 0.31 0.35 inch		
	Polzahl	1		
			Verdrahtungsrichtung	Seitliche Verdrahtung

Geometrische Daten	
Breite	6 mm / 0.236 inch
Höhe ab Oberfläche	23,3 mm / 0.917 inch
Tiefe	28,1 mm / 1.106 inch

#### Datenblatt | Artikelnummer: 261-314/341-000

https://www.wago.com/261-314/341-000



Mechanische Daten		
Bauform	horizontale Bauform	
Befestigungsart	Rastfuß	
Beschriftungsebene	Seitliche Beschriftung	

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	blau
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Brandlast	0,066 MJ
Halogenfrei	Ja
Gewicht	2,6 g

Kaufmännische Daten	
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)	200 (50) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918624978
Zolltarifnummer	85369010000

## 1 Passende Produkte

1.1 Notwendiges Zubehör

#### 1.1.1 Abschlussplatte

## 1.1.1.1 Abschlussplatte



Art-Nr.: 261-371

Abschlussplatte; mit Rastfuß; grau

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 2/2 Stand 10.03.2023