



Farbe: ■ gelbgrün

Abbildung ähnlich

### Elektrische Daten

#### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsstrom 41 A

#### Ex-Angaben

Bemessungsstrom (Ex e II) 35 A

### Geometrische Daten

Breite	8 mm / 0.315 inch
Höhe	8 mm / 0.315 inch
Tiefe	24,6 mm / 0.969 inch
Brückerbelegung	1-2

### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	gelbgrün
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,012 MJ
Gewicht	2,7 g

### Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur	-35 ... +85 °C
Dauergebrauchstemperatur	-60 ... +105 °C

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	1 (Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 9.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489
VPE (UVPE)	100 (25) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918396271
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

### Downloads

Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 282-422	<a href="#">↓</a>

### Dokumentation

Weitere Informationen		Ausschreibungstext				
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	<a href="#">↓</a>	282-422	19.02.2019	xml 2.49 KB	<a href="#">↓</a>
			282-422	28.04.2017	doc 23.50 KB	<a href="#">↓</a>

### CAD/CAE-Daten

CAD Daten		CAE Daten	
2D/3D Modelle 282-422	<a href="#">↓</a>	EPLAN Data Portal 282-422	<a href="#">↓</a>
		WSCAD Universe 282-422	<a href="#">↓</a>
		ZUKEN Portal 282-422	<a href="#">↓</a>

## Handhabungshinweise

### Brücken



Schutzleiterklemmen lassen sich mit Querbrückern in einer Richtung (über die Klemmenrückwand) mit Durchgangsklemmen brücken. Zusätzlich zur Kennzeichnung dieser Klemmen empfehlen wir die Verwendung der gelbgrünen Querbrücker.