



Farbe: ■ gelbgrün

Abbildung ähnlich

### Elektrische Daten

#### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsstrom 70 A

#### Ex-Angaben

Bemessungsstrom (Ex e II) 63 A

### Geometrische Daten

Breite 10,8 mm / 0.425 inch

Höhe 13,6 mm / 0.535 inch

Tiefe 31,4 mm / 1.236 inch

Brückerbelegung 1-2

### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten [Informationen zu Materialangaben finden sie hier](#)

Farbe gelbgrün

Brandlast 0,031 MJ

Gewicht 6,7 g

### 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) 50 (25) St.

Verpackungsart Karton

Ursprungsland DE

GTIN 4044918396349

Zolltarifnummer 85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

## Downloads

### Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 283-422	↓

## Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓

Ausschreibungstext				
283-422	19.02.2019	xml 2.49 KB	↓	
283-422	02.05.2017	doc 23.50 KB	↓	

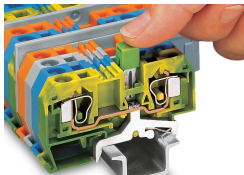
## CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 283-422	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 283-422	↓
WSCAD Universe 283-422	↓
ZUKEN Portal 283-422	↓

## 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.