



Farbe: ■ grau

Abbildung ähnlich

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	32 A

Geometrische Daten

Breite	29,4 mm / 1.157 inch
Höhe	6 mm / 0.236 inch
Brückerbelegung	1-6

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Brandlast	0,019 MJ
Gewicht	3 g

Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
VPE (UVPE)	50 (25) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918271042
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 781-456	↓

Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓

Ausschreibungstext			
781-456	19.02.2019	xml 2.91 KB	↓
781-456	28.04.2017	doc 24.00 KB	↓

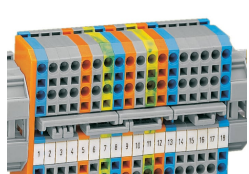
CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 781-456	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 781-456	↓
WSCAD Universe 781-456	↓
ZUKEN Portal 781-456	↓

Handhabungshinweise

Brücken



Schachtelbrücken sind für ausgeklügelte Schaltungsaufgaben geeignet. Brücken immer bis zum Anschlag hinunterdrücken!

Schachtelbrücken sind für ausgeklügelte Schaltungsaufgaben geeignet. Brücken immer bis zum Anschlag hinunterdrücken!