



Farbe: ■ grau

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsstrom 125 A

Geometrische Daten

Breite 29,1 mm / 1.146 inch
Brückerbelegung 1-2

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten [Informationen zu Materialangaben finden sie hier](#)
Farbe grau
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 V0
Brandlast 0,05 MJ
Gewicht 15,1 g

Kaufmännische Daten

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 IN
GTIN 4045454074524
Zolltarifnummer 85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 284-412	↓

Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓

Ausschreibungstext			
284-412	19.02.2019	xml 2.58 KB	↓
284-412	19.09.2017	doc 22.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 284-412	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 284-412	↓
WSCAD Universe 284-412	↓
ZUKEN Portal 284-412	↓

Handhabungshinweise

Brücken



Brücken mit Einlegebrücke Einzelanordnung 125 A
2 Brücken kombiniert in einer Klemmstelle 100 A



Leiter (35 mm²) bei gebrückten Klemmen anschließen.
Schraubanschluss, seitliche Verdrahtung