



Farbe: ■ lichtgrau

Abbildung ähnlich

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV
Bemessungsstrom	32 A

Geometrische Daten

Breite	35,2 mm / 1.386 inch
Höhe	4,1 mm / 0.161 inch
Tiefe	19 mm / 0.748 inch
Brückerbelegung	1-2 3-4 5-6

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	lichtgrau
Brandlast	0,024 MJ
Gewicht	4,1 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)	25 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143700191
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 2004-406/020-000	↓

Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓

Ausschreibungstext				
2004-406/020-000	19.02.2019	xml 2.54 KB	↓	
2004-406/020-000	28.04.2017	doc 23.50 KB	↓	

CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 2004-406/020-000	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 2004-406/020-000	↓
WSCAD Universe 2004-406/020-000	↓
ZUKEN Portal 2004-406/020-000	↓

Handhabungshinweise

Brücken



Dieser speziell für die Herstellung einer Dreieckschaltung entwickelte Dreiecksbrücke findet bei Motorklemmenbrettern mit Reihenklemmen TOPJOB® S seinen Einsatz.