



Farbe: ■ lichtgrau

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
Bemessungsstrom	14 A

Geometrische Daten

Breite	16,4 mm / 0.646 inch
Höhe	4,1 mm / 0.161 inch
Tiefe	19 mm / 0.748 inch
Brückerbelegung	1-3-5

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	lichtgrau
Brandlast	0,011 MJ
Gewicht	1,2 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)	25 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143703161
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance ↓
2000-405/011-000

Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang pdf
2149.67 KB
↓

Ausschreibungstext			
2000-405/011-000	19.02.2019	xml 2.53 KB	↓
2000-405/011-000	27.04.2017	doc 23.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

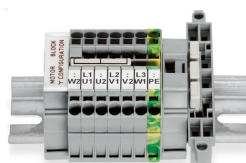
CAD Daten

2D/3D Modelle ↓
2000-405/011-000

CAE Daten		
EPLAN Data Portal	2000-405/011-000	↓
WSCAD Universe	2000-405/011-000	↓
ZUKEN Portal	2000-405/011-000	↓

Handhabungshinweise

Brücken



Dieser speziell für die Herstellung des „Sternpunktes“ entwickelte Sternbrücke findet bei Motorklemmenbrettern mit Reihenklammern TOPJOB® S seinen Einsatz.