



Farbe: ■ grau

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	24 A

Geometrische Daten

Breite	9,5 mm / 0.374 inch
Höhe	6 mm / 0.236 inch
Brückerbelegung	1-3

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,009 MJ
Gewicht	1,5 g

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	17 (TOP JOB Installationsklemmen)
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)	100 (25) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918270878
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 780-453	↓

Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓

Ausschreibungstext			
780-453	19.02.2019	xml 2.91 KB	↓
780-453	28.04.2017	doc 24.00 KB	↓

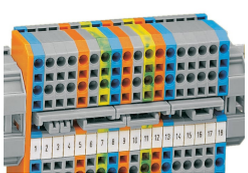
CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 780-453	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 780-453	↓
WSCAD Universe 780-453	↓
ZUKEN Portal 780-453	↓

Handhabungshinweise

Brücken



Schachtelbrücker sind für ausgeklügelte Schaltungsaufgaben geeignet. Brücker immer bis zum Anschlag hinunterdrücken!

Schachtelbrücker sind für ausgeklügelte Schaltungsaufgaben geeignet. Brücker immer bis zum Anschlag hinunterdrücken!