



Farbe: ■ grau

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

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

Geometrische Daten

Breite	4,5 mm / 0.177 inch
Höhe	6 mm / 0.236 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	0,008 MJ
Gewicht	1,3 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	4044918270830
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 780-452	↓

Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓

Ausschreibungstext			
780-452	19.02.2019	xml 2.91 KB	↓
780-452	28.04.2017	doc 24.00 KB	↓

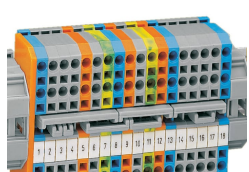
CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 780-452	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 780-452	↓
WSCAD Universe 780-452	↓
ZUKEN Portal 780-452	↓

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!