



Farbe: ■ grau

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsstrom 16 A

Geometrische Daten

Breite	10 mm / 0.394 inch
Höhe	3 mm / 0.118 inch
Brückerbelegung	1-2

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,005 MJ
Gewicht	0,5 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)	200 (25) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918458283
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 264-402	↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
264-402	19.02.2019	xml 2.62 KB	↓
264-402	30.05.2017	doc 23.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 264-402	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 264-402	↓
WSCAD Universe 264-402	↓
ZUKEN Portal 264-402	↓

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Werkzeug

1.1.1.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 280-432
 Betätigungswerkzeug; aus Isolierwerkstoff; 2-fach; weiß

Handhabungshinweise

Brücken



Brücken mit Einlegebrücke



Brücken mit Einlegebrücke