



Farbe: ■ grau

Abbildung ähnlich

### Elektrische Daten

#### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsstrom	16 A
-----------------	------

### Geometrische Daten

Breite	10 mm / 0.394 inch
Höhe	10 mm / 0.394 inch
Tiefe	4 mm / 0.157 inch
Brückerbelegung	1-2

### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,008 MJ
Gewicht	0,6 g

### Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur	-35 ... +85 °C
Dauergebrauchstemperatur	-60 ... +105 °C

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	9 (Mini-Klemmen)
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)	500 (25) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4045454033736
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

**Downloads**

**Environmental Product Compliance**

Compliance Search

Environmental Product Compliance 261-402 [↓](#)

Dokumentation				
Weitere Informationen			Ausschreibungstext	
Technischer Anhang	pdf	2149.67 KB	261-402	19.02.2019
		<a href="#">↓</a>		xml
				2.62 KB
			261-402	17.08.2017
				doc
				23.50 KB
				<a href="#">↓</a>

CAD/CAE-Daten	
CAD Daten	CAE Daten
2D/3D Modelle 261-402 <a href="#">↓</a>	EPLAN Data Portal 261-402 <a href="#">↓</a>
	WSCAD Universe 261-402 <a href="#">↓</a>
	ZUKEN Portal 261-402 <a href="#">↓</a>

## 1 Passende Produkte

### 1.1 Optionales Zubehör

#### 1.1.1 Werkzeug

##### 1.1.1.1 Betätigungswerkzeug

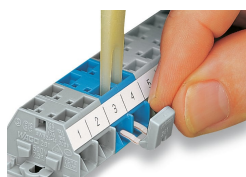


**Art-Nr.: 209-132**

Betätigungswerkzeug; zum Anschließen der Einlegebrücke; aus Isolierwerkstoff; 2-fach; natur

## Handhabungshinweise

### Brücken



Brücken mit Einlegebrücke