



Farbe: ■ grau

Hinweise

Sicherheitshinweis

Leitungsbrücker bis zum Anschlag hinunterdrücken!

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV
Bemessungsstrom	9 A

Anschlussdaten

Anschluss 1

Eindrähtiger Leiter	0,75 mm ²
---------------------	----------------------

Mechanische Daten

Leitungslänge der Leitungsbrücker	250 mm
-----------------------------------	--------

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Brandlast	0,041 MJ
Gewicht	3,7 g

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	2 (Zubehör)
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 (10) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821458906
Zolltarifnummer	85444290900

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2009-406	↓
---	-------------------

Dokumentation

Weitere Informationen			Ausschreibungstext			
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓	2009-406	19.02.2019	xml 2.77 KB	↓
			2009-406	28.04.2017	doc 24.00 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 2009-406	↓
WSCAD Universe 2009-406	↓

Handhabungshinweise

Brücken



Leitungsbrücken (Bestellnr. 2009-402) bis zum Anschlag hinunterdrücken. Für Umverdrahtungen Brücken mittels Betätigungswerkzeug an dafür vorgesehener Einkerbung am Brücken heraushebeln.

Brücken



Leitungsbrücker schaffen Verbindungen zwischen Klemmen in unterschiedlichen Abständen und Höhen.