



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 <sup>2</sup>
---------------------	----------------------

### Mechanische Daten

Leitungslänge der Leitungsbrücker	60 mm
-----------------------------------	-------

### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	grau
Brandlast	0,015 MJ
Gewicht	1,5 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	4050821458883
Zolltarifnummer	85444290900

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

## Downloads

### Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 2009-402	<a href="#">↓</a>

## Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	<a href="#">↓</a>

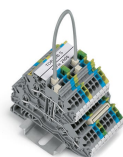
Ausschreibungstext			
2009-402	19.02.2019	xml 2.77 KB	<a href="#">↓</a>
2009-402	28.04.2017	doc 23.50 KB	<a href="#">↓</a>

## CAD/CAE-Daten

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 2009-402	<a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 2009-402	<a href="#">↓</a>

## Handhabungshinweise

### Brücken



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

## Brücken



Leitungsbrücker schaffen Verbindungen zwischen Klemmen in unterschiedlichen Abständen und Höhen.