



Farbe: ■ schwarz

## Hinweise

Sicherheitshinweis

Leitungsbrücker bis zum Anschlag hinunterdrücken!

## Elektrische Daten

### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung (III / 3)     | 800 V |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 8 kV  |
| Bemessungsstrom                  | 18 A  |

## Anschlussdaten

### Anschluss 1

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Eindrähtiger Leiter | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|---------------------|---------------------|

## Mechanische Daten

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Leitungslänge der Leitungsbrücker | 110 mm |
|-----------------------------------|--------|

## Werkstoffdaten

|                        |  |
|------------------------|--|
| Hinweis Werkstoffdaten | <a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a> |
| Farbe                  | schwarz  |
| Brandlast              | 0 MJ   |
| Gewicht                | 3,1 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                | 4045454302245 |
| Zolltarifnummer     | 85444290900   |

| Environmental Product Compliance |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| RoHS Compliance Status           | Compliant, No Exemption |

## Downloads

| Environmental Product Compliance          |                   |
|---|-------------------|
| Compliance Search                         |                   |
| Environmental Product Compliance 2009-414 | <a href="#">↓</a> |

## Dokumentation

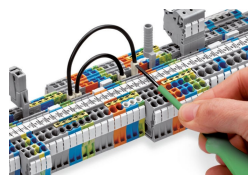
| Weitere Informationen |                   |                   | Ausschreibungstext |            |                 |                   |
|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------|-----------------|-------------------|
| Technischer Anhang    | pdf<br>2149.67 KB | <a href="#">↓</a> | 2009-414           | 19.02.2019 | xml<br>2.77 KB  | <a href="#">↓</a> |
|                       |                   |                   | 2009-414           | 28.04.2017 | doc<br>24.00 KB | <a href="#">↓</a> |

## CAD/CAE-Daten

| CAE Daten                  |                   |
|----------------------------|-------------------|
| EPLAN Data Portal 2009-414 | <a href="#">↓</a> |
| WSCAD Universe 2009-414    | <a href="#">↓</a> |

## Handhabungshinweise

### Brücken



Leitungsbrücken bis zum Anschlag hinterdrücken. Für Umverdrahtungen Brücken mittels Betätigungswerkzeug heraushebeln.

## Brücken



Leitungsbrücker schaffen Verbindungen zwischen Klemmen in unterschiedlichen Abständen und Höhen.