

Farbe: ■ schwarz

Abbildung ähnlich

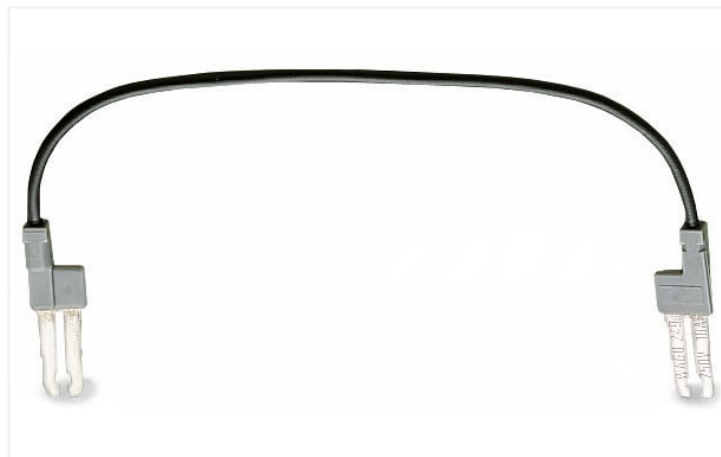


Abbildung ähnlich

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 |

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

| | |
|------------------------|--|
| Hinweis Werkstoffdaten | Informationen zu Materialangaben finden sie hier |
| Farbe | schwarz |
| Brandlast | 0,039 MJ |
| Gewicht | 3,9 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) | 100 (10) St. |
| Verpackungsart | Karton |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4044918787017 |
| Zolltarifnummer | 85444290900 |

Environmental Product Compliance

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

Downloads

Environmental Product Compliance

| | |
|--|-------------------|
| Compliance Search | |
| Environmental Product Compliance 249-127 | ↓ |

Dokumentation

| | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|
| Weitere Informationen | | |
| Technischer Anhang | pdf 2149.67 KB | ↓ |

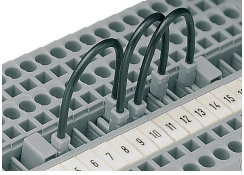
| | | | |
|---------------------------|------------|-----------------|-------------------|
| Ausschreibungstext | | | |
| 249-127 | 27.04.2017 | doc 23.00 KB | ↓ |
| 249-127 | 19.02.2019 | xml 2.58 KB | ↓ |

CAD/CAE-Daten

| | |
|---------------------------|-------------------|
| CAE Daten | |
| EPLAN Data Portal 249-127 | ↓ |
| WSCAD Universe 249-127 | ↓ |

Handhabungshinweise

Brücken



Leitungsbrücker

Bei der Inbetriebnahme von Maschinen, Anlagen oder Steuerungen müssen häufig zwischen nicht direkt nebeneinander liegenden Reihenklennen zusätzliche Verbindungen und Rangierungen vorgenommen werden. Hier hilft der neue steckbare, berührungssichere Leitungsbrücker auf die Sprünge.

In drei Leitungslängen wird dieser Brücker für Reihenklennen der Serien 279 (1,5 mm²), 280/775/780 (2,5 mm²) und 281/769/776/777/781 und 880 (4 mm²) angeboten: 60 mm, 110 mm und 250 mm. Damit können, je nach Klennenbreite, bis max. 60 Klennen übersprungen werden (siehe Tabelle unten).

In Klennen der Serie 279 ist der Brücker nur einfach steckbar, jedoch bei Klennen der Serien 280/775/780 und 281/776/777/781 auch doppelt. So können Kettenbrücken gesteckt werden. Und bei den Serien 280/769/775/780/880 und 281/776/777/781 lässt sich auch das gleichzeitige Stecken eines Leitungsbrückers und eines Querbrückers in einer Klemme realisieren.

| Klennen Serie | Leitungsbrücker Bestellnr. | „n“ |
|---|----------------------------|-----|
| 279 (1,5 mm ²) | 249-125 | 13 |
| | 249-126 | 25 |
| | 249-127 | 60 |
| 280, 775, 780 (2,5 mm ²) | 249-125 | 10 |
| | 249-126 | 20 |
| | 249-127 | 48 |
| 281, 781, 776, 777 (4 mm ²) | 249-125 | 9 |
| | 249-126 | 17 |
| | 249-127 | 40 |

Anzahl „n“ der mit einem Leitungsbrücker zu überspringenden Reihenklennen der Serien 279, 280/769/780/880 und 281/781