

Farbe: ■ schwarz

Abbildung ähnlich

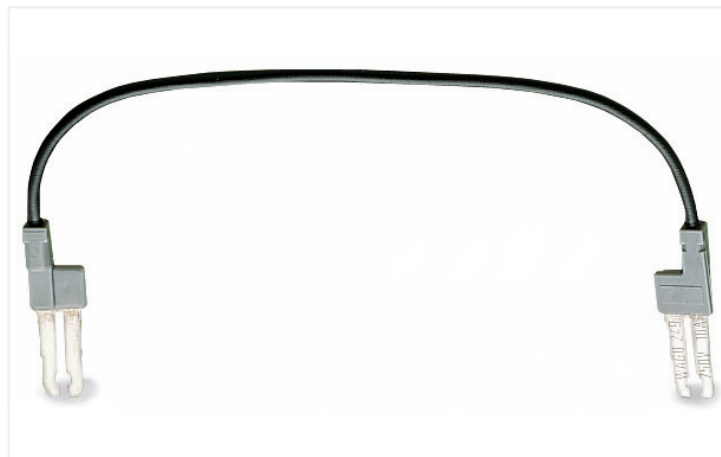


Abbildung ähnlich

### 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	110 mm
-----------------------------------	--------

### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	schwarz
Brandlast	0,019 MJ
Gewicht	2,5 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	4044918786416
Zolltarifnummer	85444290900

**Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

**Downloads**

**Environmental Product Compliance**

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 249-126	<a href="#">↓</a>

**Dokumentation**

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

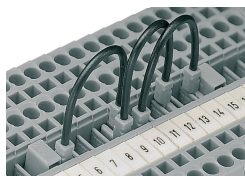
Ausschreibungstext			
249-126	27.04.2017	doc 23.00 KB	<a href="#">↓</a>
249-126	19.02.2019	xml 2.58 KB	<a href="#">↓</a>

**CAD/CAE-Daten**

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 249-126	<a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 249-126	<a href="#">↓</a>

**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 mm<sup>2</sup>), 280/775/780 (2,5 mm<sup>2</sup>) und 281/769/776/777/781 und 880 (4 mm<sup>2</sup>) 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 <sup>2</sup> )	249-125	13
	249-126	25
	249-127	60
280, 775, 780 (2,5 mm <sup>2</sup> )	249-125	10
	249-126	20
	249-127	48
281, 781, 776, 777 (4 mm <sup>2</sup> )	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