

# Datenblatt/ Data Sheet

## Durchschaltbrücke, 10-polig

### Connecting bridge, 10 pole

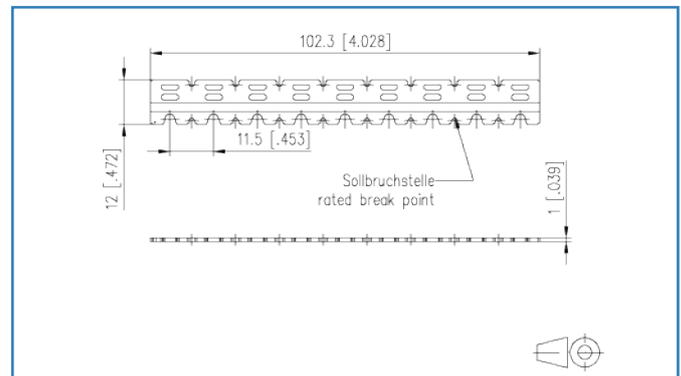
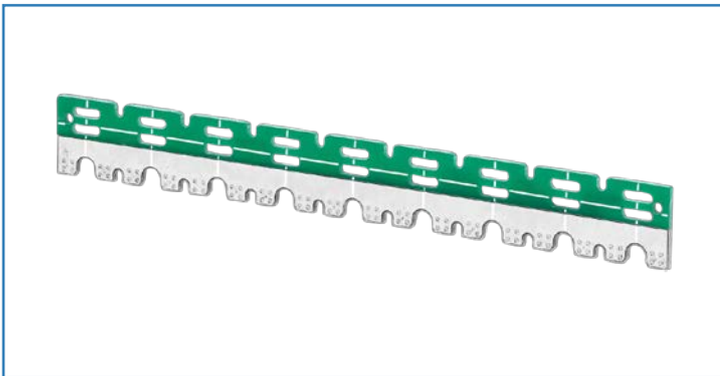
Seite/Page 1/2

**Bestell-Nr./Part No.**  
**110728**

2017-12-12

#### Abbildungen / Illustrations

#### Maßzeichnung /



#### Produktinformation

Mit der Durchschaltbrücke verbinden Sie problemlos durch einfaches Einstecken die Anschlussklemmen A1 und / oder A2 der Koppelbausteine der Serie F8 und F10, ohne diese mit einzelnen Adern verdrahten zu müssen. Die Durchschaltbrücke ist 10-polig und im Rastermaß 11,5 mm lieferbar.

- Oberfläche heißluftverzinnt, bleifrei
- schwer entflammbar, selbstverlöschend nach UL 94V-2

#### Product specification

The connecting bridge easily connects the terminal blocks A1 and/or A2 of the coupling modules of series F8 and F10 by just plugging in, without having to wire the individual leads. The connecting bridge has 10 poles and is available with grid dimension 11.5 mm.

- Hot air tin-plated, lead-free surface
- Flame retardant, self-extinguishing to UL 94V-2

**Datenblatt/Data Sheet**  
**Durchschaltbrücke, 10-polig**  
**Connecting bridge, 10 pole**

Seite/Page 2/2  
 Bestell-Nr./Part No.  
 110728

2017.12.12

**Technische Daten / Technical Data**

Bemessungsspannung	250 V AC/DC	Rated voltage
Bemessungsstrom	2 A	Rated current
Polzahl	10	Number of poles
Rastermaß	11,5 mm	Grid dimension
Obere Grenztemperatur	100 °C	Upper temperature limit
Untere Grenztemperatur	-20 °C	Lower temperature limit
Werkstoff / Drahtbrücke	Fr4	Material / jumper

**Maßzeichnung / Dimensions**

