

# SB 2-8-T - Schaltbrücke

3026366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026366>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Schaltbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: orange



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3026366
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z2X
GTIN	4017918351229
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,75 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,7 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schaltbrücke
Polzahl	2
Rastermaß	8,2 mm
Potenziale	1

### Maße

Breite	15,3 mm
Höhe	15,6 mm
Tiefe	15,6 mm
Rastermaß	8,2 mm

### Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
Material	Kupfer
Isolierstoff	PA

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

### Montage

Montageart	Steckmontage
------------	--------------

# SB 2-8-T - Schaltbrücke

3026366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026366>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,036 kg CO2e
---------	---------------