

# SB 10-8-T IP - Schaltbrücke



3026496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026496>

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: 10, Farbe: orange



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3026496
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z2X
GTIN	4055626021256
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,64 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,99 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schaltbrücke
Polzahl	10
Rastermaß	8,2 mm
Potenziale	1

### Maße

Breite	80,9 mm
Höhe	15,6 mm
Tiefe	15,6 mm
Rastermaß	8,2 mm

### Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
Material	Kupfer, verzinkt
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 %

# SB 10-8-T IP - Schaltbrücke

3026496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026496>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SB 10-8-T IP - Schaltbrücke



3026496

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026496>

## 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 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)