

# SB 2-URTK/SP - Schaltbrücke

0360012

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0360012>



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: silberfarben



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0360012
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4017918001742
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,66 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,6 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL

# SB 2-URTK/SP - Schaltbrücke

0360012

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0360012>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Polzahl	2
Rastermaß	8,2 mm
Potenziale	1

### Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	1,2 ... 1,5 Nm
------------------	----------------

### Maße

Rastermaß	8,2 mm
-----------	--------

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Kupfer

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
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 (Betrieb)	20 % ... 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

### Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

# SB 2-URTK/SP - Schaltbrücke

0360012

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0360012>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SB 2-URTK/SP - Schaltbrücke

0360012

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0360012>



## 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)