

SBP 6-T 2-8 - Schaltbrücke



3070321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070321>

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, mit Prüfbuchse, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: orange



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3070321
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z2X
GTIN	4046356750264
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,91 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schaltbrücke
Polzahl	2
Rastermaß	8,2 mm

Maße

Rastermaß	8,2 mm
-----------	--------

Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
Material	Kupfer
Isolierstoff	PA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (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 (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

Montage

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

SBP 6-T 2-8 - Schaltbrücke

3070321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070321>



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
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	dff4d39e-b3d1-4292-84b6-f83521efc766

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,192 kg CO2e
---------	---------------