

SB 6-T 2-8 - Schaltbrücke

3075842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3075842>

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 mm, Polzahl: 2, Farbe: orange



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3075842
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4046356608909
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,49 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,397 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	IN

SB 6-T 2-8 - Schaltbrücke

3075842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3075842>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schaltbrücke
Polzahl	2
Rastermaß	8 mm
Potenziale	1

Maße

Rastermaß	8 mm
-----------	------

Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
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	Schraubmontage
------------	----------------

SB 6-T 2-8 - Schaltbrücke

3075842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3075842>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

UNSPSC

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

SB 6-T 2-8 - Schaltbrücke

3075842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3075842>



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 2025 © - 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