

FBST 50-PLC BU - Einzelsteckbrücke



1081051

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081051>

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.

Einzelsteckbrücke, Länge: 50 mm, Farbe: blau



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1081051
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK62Z1
GTIN	4055626807072
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,38 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

FBST 50-PLC BU - Einzelsteckbrücke



1081051

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081051>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
------------	--------

Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	32 A
-------------------------	------

Anschlussdaten

Belastungsstrom maximal	32 A
-------------------------	------

Maße

Länge	50 mm
-------	-------

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
-------	-----------------

FBST 50-PLC BU - Einzelsteckbrücke



1081051

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081051>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081051>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



cULus Listed

Zulassungs-ID: E199827

FBST 50-PLC BU - Einzelsteckbrücke



1081051

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081051>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

FBST 50-PLC BU - Einzelsteckbrücke



1081051

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1081051>

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