

FBST 14-PLC BK - Einzelsteckbrücke



2967691

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967691>

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, Polzahl: 2, Länge: 14 mm, Farbe: schwarz



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2967691
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK62Z1
GTIN	4017918174477
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,944 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,859 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Polzahl	2

Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	10 A
-------------------------	------

Anschlussdaten

Belastungsstrom maximal	10 A
-------------------------	------

Maße

Länge	14 mm
-------	-------

Materialangaben

Farbe	schwarz
-------	---------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) (UL (Haz. Loc.))	-40 °C ... 70 °C
--	------------------

Zulassungen

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4
	Class I, Zone 2, Ex ec IIC Gc T4 X

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967691>



GL

Zulassungs-ID: 46016-03 HH



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



cULus Listed

Zulassungs-ID: E199827

2967691

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967691>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

2967691

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967691>

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