

HC-B-3PE - PE-Vervielfacher

1644326

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1644326>

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.

PE-Vervielfacher, für 3 PE-Anschlüsse, für HC-B- / HC-BB- / HC-DD- / HC-D40- / HC-D64-Kontakteinsätze



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1644326
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABZ
GTIN	4017918924133
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,3 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	DE

HC-B-3PE - PE-Vervielfacher

1644326

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1644326>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
------------	-----------------

Materialangaben

Material	Messing, vernickelt
----------	---------------------

Montage

Montagehinweis	Für Gehäusehöhen ≥ 72 mm
----------------	-------------------------------

HC-B-3PE - PE-Vervielfacher

1644326

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1644326>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

HC-B-3PE - PE-Vervielfacher



1644326

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1644326>

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