

BC 107,6/40 U11 HBUS DEV-PCB - Leiterplatte



2202544

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202544>

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.

Leiterplatte für das BC 107,6 DEV-KIT



Ihre Vorteile

- Lochrasterleiterplatte zur Selbstbestückung
- Lochrastermaß: 2,54 mm
- Einfache Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2202544
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHBAD
GTIN	4055626142418
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,5 g
Zolltarifnummer	85340011
Ursprungsland	DE

2202544

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202544>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatte
Gehäuseart	Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880
Gehäuseserie	BC
Produktfamilie	BC

Maße

Teilungseinheit	6 TE
-----------------	------

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Material Gehäuse	FR 4-21

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	110 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
-------------------------------	----------------------------------------------

2202544

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202544>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27260692
ECLASS-15.0	27260692

ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

2202544

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202544>

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