

BC 107,6/40 U11 HBUS DEV-PCB - Scheda c.s.

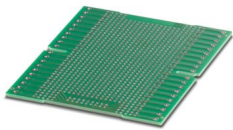


2202544

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202544>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Circuito stampato per il BC 107,6 DEV-KIT



I vantaggi

- Circuito stampato con telaio forato per equipaggiamento autonomo
- Dim. telaio forato: 2,54 mm
- Montaggio semplificato

Dati commerciali

Codice articolo	2202544
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHBAD
Codice prodotto	ACHBAD
GTIN	4055626142418
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,5 g
Numero tariffa doganale	85340011
Paese di origine	DE

2202544

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202544>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Circuito stampato
Tipo di custodia	Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880
Serie di custodie	BC
Famiglia di prodotti	BC 107,6..

Dimensioni

Unità modulare	6 TE
----------------	------

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Materiale custodia	FR 4-21

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	110 °C (in base alla potenza dissipata)
----------------------------------	---

2202544

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202544>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27260692
ECLASS-15.0	27260692

ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

UNSPSC

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

2202544

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202544>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com