

UM-BASIC 108/32 DEV-PCB - Scheda c.s.

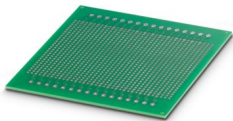


2202551

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202551>

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.

Scheda con telaio forato per UM-BASIC 108 DEV-KIT; per morsetti SMKDS; adatta per saldatura manuale



I vantaggi

- Circuito stampato con telaio forato per equipaggiamento autonomo
- Superficie di equipaggiamento di circa 10.700 mm²
- Dim. telaio forato: 2,54 mm

Dati commerciali

Codice articolo	2202551
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHDAE
Codice prodotto	ACHDAE
GTIN	4055626142661
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,8 g
Numero tariffa doganale	85340011
Paese di origine	DE

2202551

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202551>

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
-----------------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Circuito stampato
Tipo di custodia	Profilo
Tipo di custodia	Custodia a profili estrusi
Serie di custodie	UM-BASIC
Famiglia di prodotti	UM-BASIC

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
----------------------------------	--------

2202551

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202551>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27260692
ECLASS-15.0	27260692

ETIM

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

UNSPSC

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

2202551

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202551>

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