

ME-PLC 40/36 BUS DEV-PCB - Scheda c.s.

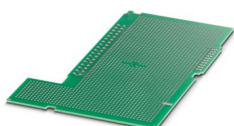


2202546

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202546>

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 ME-PLC 40 DEV-KIT; per elementi base 2,5 CCDN a 36 poli;
adatta per saldatura manuale



I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2202546
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHEAE
Codice prodotto	ACHEAE
GTIN	4055626142531
Peso per pezzo (confezione inclusa)	57,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	57,96 g
Numero tariffa doganale	85340011
Paese di origine	DE

2202546

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202546>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Circuito stampato
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME PLC
Famiglia di prodotti	ME PLC

Dimensioni

Larghezza	1,6 mm
Altezza	166,8 mm
Profondità	118,5 mm

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)
----------------------------------	---

2202546

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202546>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27260692
ECLASS-15.0	27260692

ETIM

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

UNSPSC

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

2202546

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202546>

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