

ME-IO 18,8/28 TBUS DEV-PCB - Scheda c.s.

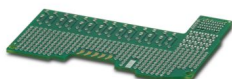


2202548

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202548>

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-IO 18,8 DEV-KIT; per elementi base HSCH 2,5; 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	2202548
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHEBE
Codice prodotto	ACHEBE
GTIN	4055626142609
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,4 g
Numero tariffa doganale	85340011
Paese di origine	DK

2202548

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202548>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Circuito stampato
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Tipo di custodia	Custodie multifunzione
Serie di custodie	ME-IO
Famiglia di prodotti	ME-IO 18,8
Numero di poli max.	28 (passo: 5 mm)

Dimensioni

Larghezza	1,6 mm
Altezza	98,2 mm
Profondità	66,8 mm

Design del circuito stampato

Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm
----------------------------	-------------------

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Materiale	FR 4-21

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Indicazioni relative al circuito stampato

Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm
----------------------------	-------------------

2202548

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202548>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27260692
ECLASS-15.0	27260692

ETIM

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

UNSPSC

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

2202548

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202548>

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