

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

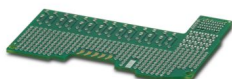


2202548

<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