

ME-IO 18,8/28 TBUS DEV-PCB - Leiterplatte

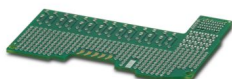


2202548

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202548>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Lochrasterplatine für das ME-IO 18,8 DEV-KIT; für HSCH 2,5-Grundleiste; geeignet für Handlötung



Ihre Vorteile

- Lochrasterleiterplatte zur Selbstbestückung
- Lochrastermaß: 2,54 mm
- Einfache Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2202548
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHEBE
GTIN	4055626142609
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,4 g
Zolltarifnummer	85340011
Ursprungsland	DK

2202548

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202548>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatte
Gehäuseart	Tragschienegehäuse
Gehäusetyp	Multifunktionale Gehäuse
Gehäuseserie	ME-IO
Produktfamilie	ME-IO 18,8
Max. Polzahl	28 (Rastermaß: 5 mm)

Maße

Breite	1,6 mm
Höhe	98,2 mm
Tiefe	66,8 mm

Leiterplatten-Design

Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm
---------------------	-------------------

Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Material	FR 4-21

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	110 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
-------------------------------	--

Angaben zur Leiterplatte

Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm
---------------------	-------------------

2202548

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202548>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27260692
ECLASS-15.0	27260692

ETIM

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

UNSPSC

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

2202548

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202548>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de