

ME MAX LP SAMPLE MSTBO 2-2 - Leiterplatte

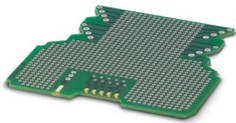


2713777

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713777>

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.

Leiterplatte, zum Selbstbestücken für COMBICON Anslusstechnik



Ihre Vorteile

- Einfache Montage

Kaufmännische Daten

| | |
|--|------------------------|
| Artikelnummer | 2713777 |
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | F1 - Elektronikgehäuse |
| Produktschlüssel | ACHABZ |
| GTIN | 4017918927264 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 27,798 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 27,05 g |
| Zolltarifnummer | 85340019 |
| Ursprungsland | DE |

ME MAX LP SAMPLE MSTBO 2-2 - Leiterplatte



2713777

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713777>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------|--------------------|
| Produkttyp | Leiterplatte |
| Gehäuseart | Tragschienegehäuse |
| Gehäuseserie | ME-MAX |
| Produktfamilie | ME-MAX |
| Anzahl der Reihen | 2 |

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 95,2 mm |
| Höhe | 99,2 mm |
| Tiefe | 1,6 mm |

Materialangaben

| | |
|------------------|-----------------|
| Farbe (Gehäuse) | grün (RAL 6021) |
| Material Gehäuse | FR 4-21 |

ME MAX LP SAMPLE MSTBO 2-2 - Leiterplatte



2713777

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713777>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27260692 |
| ECLASS-15.0 | 27260692 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001031 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

ME MAX LP SAMPLE MSTBO 2-2 - Leiterplatte



2713777

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713777>

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 2025 © - 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