

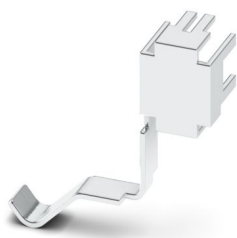
ME-IO-S FE CONTACT SMT - Funktionserdkontakt



1569960

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1569960>

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.



Funktionserdkontakt, für Elektronikgehäuse der Serie ME-IO-S

Ihre Vorteile

- Einfache Montage

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1569960 |
| Verpackungseinheit | 200 Stück |
| Mindestbestellmenge | 200 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AM |
| Produktschlüssel | ACHEBF |
| GTIN | 4067923057258 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,1 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,1 g |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| Ursprungsland | CN |

Technische Daten

Hinweise

| | |
|------------|---|
| Empfehlung | Im Download-Bereich stehen Ihnen weitere Informationen sowie detailliertere Maße zur Verfügung. |
|------------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|----------------|--------------------------|
| Produkttyp | Erdkontakt |
| Gehäuseart | Tragschienengehäuse |
| Gehäusetyp | Multifunktionale Gehäuse |
| Gehäuseserie | ME-IO-S |
| Produktfamilie | ME-IO-S.. |

Maße

| | |
|--------|--------|
| Breite | 5,5 mm |
| Höhe | 2,8 mm |
| Tiefe | 14 mm |

Materialangaben

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Farbe | silberfarben |
| Material Kontakt | Cu-Legierung |
| Oberflächenbeschaffenheit | galvanisch verzinkt |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Prüfspezifikation | IEC 60068-2-6:2007-12 |
| Frequenz | 10 - 150 - 10 Hz |
| Sweep-Geschwindigkeit | 1 Oktave/min |
| Amplitude | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz) |
| Beschleunigung | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz) |
| Prüfdauer je Achse | 2,5 h |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse |

Schocken

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Prüfspezifikation | IEC 60068-2-27:2008-02 |
| Schockform | Halbsinusförmig |
| Beschleunigung | 15g |
| Schockdauer | 11 ms |
| Anzahl der Schocks je Richtung | 3 |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) |

Schutzart (IP-Code)

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
|-------------------|-----------------------------------|

Umgebungsbedingungen

ME-IO-S FE CONTACT SMT - Funktionserdkontakt



1569960

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1569960>

| | |
|--|------------------------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 70 °C (Keine Erwärmung) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 70 °C |

Montage

| | |
|------------|-----------|
| Montageart | THR-Löten |
|------------|-----------|

Verpackungsangaben

| | |
|----------------|--------------------|
| Verpackungsart | verpackt im Karton |
|----------------|--------------------|

1569960

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1569960>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190605 |
| ECLASS-15.0 | 27190605 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002779 |
|-----------|----------|

1569960

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1569960>

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