

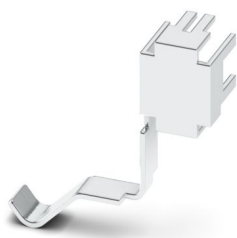
# ME-IO-S FE CONTACT SMT - Styk uziemienia funkcyjnego



1569960

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1569960>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Styk uziemienia funkcyjnego, do obudów do elektroniki serii ME-IO-S

## Korzyści

- Łatwy montaż

## Dane handlowe

Numer artykułu	1569960
Jednostka opakowania	200 Szt.
Minimalne zamówienie	200 Szt.
Klucz sprzedaży	ACHEBF
Klucz produktu	ACHEBF
GTIN	4067923057258
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1,1 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,1 g
Numer taryfy celnej	85369095
Kraj pochodzenia	CN

# ME-IO-S FE CONTACT SMT - Styk uziemienia funkcyjnego



1569960

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1569960>

## Dane techniczne

### Wskazówki

Zalecenie	W strefie pobierania podane są bardziej szczegółowe informacje i wymiary.
-----------	---

### Właściwości produktu

Typ produktu	Zestyk uziemiający
Rodzaj obudowy	Obudowa na szynę DIN
Typ obudowy	Obudowy wielofunkcyjne
Seria obudów	ME-IO-S
Rodzina produktów	ME-IO-S..

### Wymiary

Szerokość	5,5 mm
Wysokość	2,8 mm
Głębokość	14 mm

### Dane materiału

Kolor	srebrny
Materiał Zestyk	Stop miedzi
Jakość powierzchni	ocynowanie galwaniczne

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Badanie odporności na drgania

Specyfikacja pomiarowa	IEC 60068-2-6:2007-12
Częstotliwość	10 - 150 - 10 Hz
Prędkość przesuwu	1 oktawa/min
Amplituda	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Przyspieszenie	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Czas pomiaru na oś	2,5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z

#### Udary

Specyfikacja pomiarowa	IEC 60068-2-27:2008-02
Rodzaj udaru	O kształcie półsinusoidy
Przyspieszenie	15g
Czas trwania udaru	11 ms
Liczba udarów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)

#### Stopień ochrony (kod IP)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
------------------------	-----------------------------------

#### Warunki otoczenia

# ME-IO-S FE CONTACT SMT - Styk uziemienia funkcyjnego



1569960

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1569960>

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C (Brak ogrzewania)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C

## Montaż

Sposób montażu	Montaż przewlekany THR
----------------	------------------------

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	zapakowany w karton
-------------------	---------------------

# ME-IO-S FE CONTACT SMT - Styk uziemienia funkcyjnego



1569960

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1569960>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

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

# ME-IO-S FE CONTACT SMT - Styk uziemienia funkcyjnego



1569960

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1569960>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)