

# ME-IO 18,8 FOOT CATCH KIT - Fußriegel



2201812

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201812>

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.

Fußriegel, für die Tragschienenmontage, mit beiliegender Feder



## Ihre Vorteile

- Erlaubt die einfache Tragschienenmontage von Gehäusemodulen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2201812
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHEBZ
GTIN	4046356912600
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,51 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,51 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	CN

# ME-IO 18,8 FOOT CATCH KIT - Fußriegel



2201812

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201812>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Fußriegel
Gehäuseart	Tragschienegehäuse
Gehäusetyp	Multifunktionale Gehäuse
Gehäuseserie	ME-IO
Produktfamilie	ME-IO 18,8

### Maße

Breite	17,5 mm
Höhe	35,47 mm
Tiefe	6,5 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Stahl (verzinkt)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %

# ME-IO 18,8 FOOT CATCH KIT - Fußriegel



2201812

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201812>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ME-IO 18,8 FOOT CATCH KIT - Fußriegel



2201812

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201812>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)