

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Contatto funzionale di terra, per custodie per l'elettronica della serie ICS



## I vantaggi

- Utilizzo flessibile grazie al sistema modulare con differenti tecnologie di connessione
- Connessioni standard come RJ45, USB, D-SUB e prese per antenne come componenti integranti
- Utilizzo ottimale dello spazio nelle custodie e svariate possibilità di personalizzazione in termini di design, colori e stampa
- Connettore bus per guide DIN a 8 poli con contatti paralleli e fino a due contatti seriali, per semplificare la comunicazione da modulo a modulo

## Dati commerciali

Codice articolo	2203904
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHAEZ
Codice prodotto	ACHAEZ
GTIN	4055626466095
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,354 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,33 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	CN

2203904

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203904>

## Dati tecnici

### Note

Nota per l'utilizzo	Accessori opzionali
Raccomandazione	Nell'area download sono disponibili ulteriori informazioni e misure dettagliate.

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatto di terra
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ICS
Esecuzione	Contatto FE

### Dimensioni

Larghezza	7,1 mm
Altezza	11 mm
Profondità	7,34 mm

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Colore	argento
Finitura superficiale	zincatura a caldo
Materiale contatto	Lega Cu

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Accelerazione	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

#### Resistenza meccanica / tamburo rotante

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	50

#### Urti

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	15g
Durata urti	11 ms

# ICS-FE-CONTACT - Contatto di terra funzionale



2203904

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203904>

Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %

2203904

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203904>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

### ETIM

ETIM 9.0

EC002779

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

2203904

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203904>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)