

# HC-CIF-D15-AIWS-SM-NI - Adattatore

1424340

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424340>



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.

Adattatore, tipo: D15



## Descrizione del prodotto

Adattatore per montaggio HC-A10, HC-A16, HC-D15, HC-D25

## Dati commerciali

Codice articolo	1424340
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7AHZ
Codice prodotto	AF7AHZ
GTIN	4055626370774
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

### Note

#### Note generali

La protezione contro le scosse elettriche deve essere garantita dall'utente. L'utente deve controllare e fare in modo che il collegamento PE sia continuo. Il collegamento PE deve essere eseguito allo stesso modo su entrambi i lati.

### Caratteristiche articolo

#### Applicazione

Adattatori per inserti contatti

### Indicazioni materiale

#### Materiale

Acciaio, zincato

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

#### Temperatura ambiente (esercizio)

-40 °C ... 125 °C

# HC-CIF-D15-AIWS-SM-NI - Adattatore

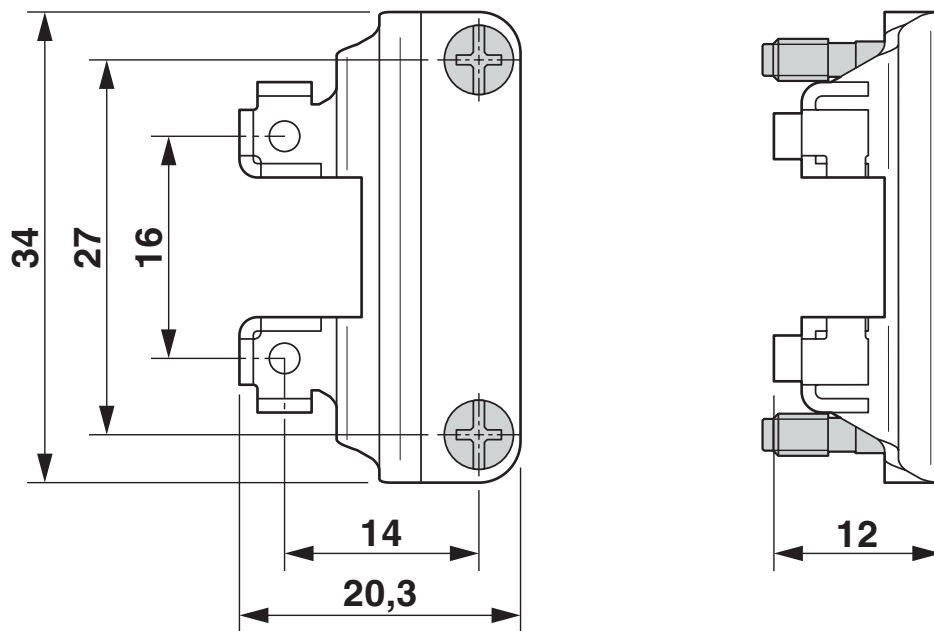
1424340

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424340>



## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1424340

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424340>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## 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%
---	---