

# HC-M-MHR-PE16 - Capocorda



1636981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636981>

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.



Capocorda per HEAVYCON-MODULAR, ampliamento connessione PE a 16 mm<sup>2</sup>, per crimpatura con pinza a crimpare

## Dati commerciali

Codice articolo	1636981
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ACZ
Codice prodotto	AF7ACZ
GTIN	4046356088985
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

# HC-M-MHR-PE16 - Capocorda

1636981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636981>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
------------------	------------------------

### Indicazioni materiale

Materiale	Ottone, nichelato
-----------	-------------------

### Montaggio

Nota per il montaggio	Eeguire la crimpatura con pinza a crimpare per collegamenti cavi non isolati a norma DIN 46230 (range applicabile 16 mm <sup>2</sup> ), ad esempio della ditta Klauke tipo K25
-----------------------	--

# HC-M-MHR-PE16 - Capocorda

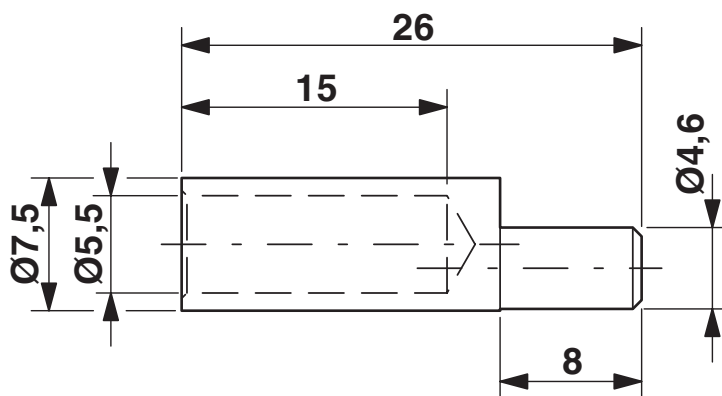
1636981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636981>



## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1636981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636981>

## 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%