

# CP-HC-S - Profilo di codifica



1410916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410916>

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.

Profilo di codifica, per inserti contatti HC-BB... / HC-A10... / HC-A16...



## Dati commerciali

Codice articolo	1410916
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABZ
Codice prodotto	AF7ABZ
Pagina del catalogo	Pagina 656 (C-2-2019)
GTIN	4046356886567
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,83 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,82 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Elemento di codifica
------------------	----------------------

### Montaggio

Nota per il montaggio	4 profili di codifica per stella, 10 stelle per VPE per inserti contatti HC-BB... / HC-A10... / HC-A16...
-----------------------	--

### Indicazioni materiale

Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale inserto portacontatti	PA
Norme / Disposizioni	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2)

### Note

Note generali	4 profili di codifica per stella, VPE: 10 stelle
---------------	--

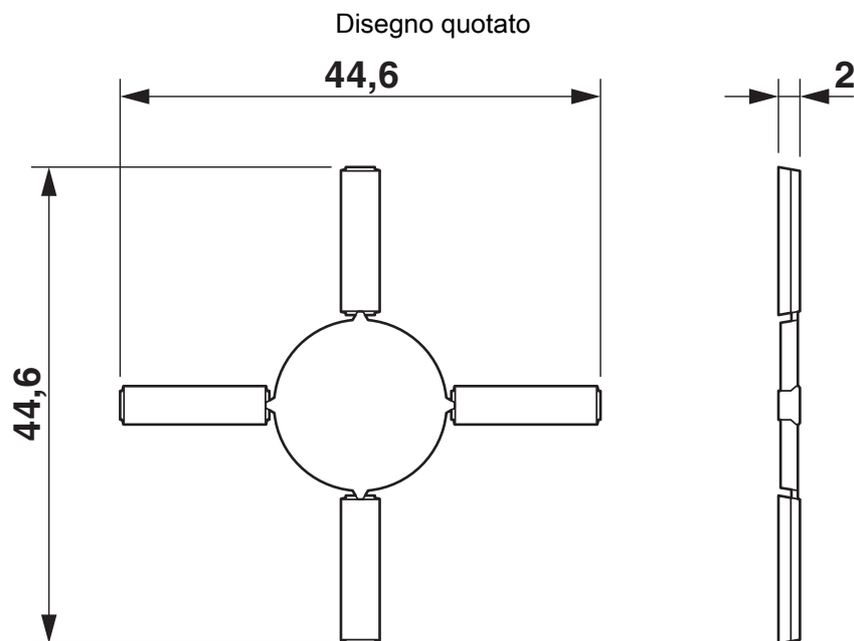
# CP-HC-S - Profilo di codifica

1410916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410916>



## Disegni



Disegno quotato

# CP-HC-S - Profilo di codifica



1410916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410916>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440203
ECLASS-13.0	27440203

### ETIM

ETIM 9.0	EC002311
----------	----------

### 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%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,023 kg CO2e
---------	---------------