

HC-CP-CK2.5-PL - Elemento di codifica



1095419

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1095419>

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.

Connettore femmina cieco per inserto portacontatti con contatti femmina torniti CK 2,5-ED.... Per inserto portacontatti serie HC-A../ HC-BB../ HC-M...)



Dati commerciali

Codice articolo	1095419
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABZ
Codice prodotto	AF7ABZ
GTIN	4055626925004
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,45 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,45 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	Codifica a prova di inversione
-----------------------	--------------------------------

Montaggio

Nota per il montaggio	Per inserto portacontatti della serie HC-A../ HC-BB../ HC-M..
-----------------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
------------------	------------------------------------

Indicazioni materiale

Materiale	PA
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)

Normative e prescrizioni

Controllo

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)
--------------------	---

1095419

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1095419>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440203
ECLASS-13.0	27440203

ETIM

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

UNSPSC

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

1095419

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1095419>

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