

# EV-HPC-QC - Giunto rapido

1346562

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1346562>



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.

CHARX connect, CCS tipo 1, CCS tipo 2, Giunto rapido, Accessori, Pezzo opposto al raccordo delle tubazioni di raffreddamento di un cavo di ricarica in DC HPC PHOENIX CONTACT



## I vantaggi

- Gamma prodotti completa
- Sviluppato e prodotto secondo gli standard automobilistici IATF 16949 e ISO 9001

## Dati commerciali

Codice articolo	1346562
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAFL
Codice prodotto	XWBAFL
GTIN	4063151661106
Peso per pezzo (confezione inclusa)	72,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	68 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Giunto rapido
Famiglia di prodotti	CHARX connect
Applicazione	<p>Pezzo opposto al raccordo delle tubazioni di raffreddamento di un cavo di ricarica in DC HPC PHOENIX CONTACT</p> <p>I raccordi rapidi devono essere collegati rispettivamente a un tubo flessibile DN 10.</p> <p>L'articolo è concepito solo per l'uso con acqua-glicole e in combinazione con il connettore di ricarica PHOENIX CONTACT HPC.</p>
Esecuzione	Accessori
Tecnologia	High Power Charging Combined Charging System
Standard di ricarica	CCS tipo 1 CCS tipo 2

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 60 °C

# EV-HPC-QC - Giunto rapido

1346562

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1346562>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27144792
ECLASS-13.0	27144792

### ETIM

ETIM 9.0	EC002884
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---