

# EV-HPC-QC - Schnellkupplung



1346562

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1346562>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

CHARX connect, CCS Typ 1, CCS Typ 2, Schnellkupplung, Zubehör, Gegenstück zum Anschluss der Kühlleitungen einer PHOENIX CONTACT HPC-DC-Ladeleitung



## Ihre Vorteile

- Vollständiges Produktprogramm
- Entwickelt und produziert nach Automobilstandard IATF 16949 und ISO 9001

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1346562
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFL
GTIN	4063151661106
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	72,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	26,32 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schnellkupplung
Produktfamilie	CHARX connect
Technologie	High Power Charging Combined Charging System
Anwendung	Gegenstück zum Anschluss der Kühlleitungen einer PHOENIX CONTACT HPC-DC-Ladeleitung Die Schnellkupplungen müssen jeweils mit einem DN 10-Schlauch verbunden werden. Der Artikel ist nur für die Anwendung mit Wasser-Glykol und in Verbindung mit dem PHOENIX CONTACT HPC-Ladestecker ausgelegt.
Ladestandard	CCS Typ 1 CCS Typ 2

### Elektrische Eigenschaften

#### Kühlsystem

Kühlungsflüssigkeit	Wasser-Glykol-Gemisch
---------------------	-----------------------

### Mechanische Eigenschaften

Kühlungsflüssigkeit	Wasser-Glykol-Gemisch
---------------------	-----------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 60 °C

# EV-HPC-QC - Schnellkupplung



1346562

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1346562>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EV-HPC-QC - Schnellkupplung



1346562

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1346562>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)