

EV-HPC-QCEP - Schnellkupplung



1583923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1583923>

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, Ersatzteil für 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	1583923
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	XA
Produktschlüssel	XWBLNY
GTIN	4067923077454
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	109,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schnellkupplung
Produktfamilie	CHARX connect
Ausführung	Zubehör
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-QCEP - Schnellkupplung



1583923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1583923>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

ETIM

ETIM 10.0	EC002884
-----------	----------

EV-HPC-QCEP - Schnellkupplung



1583923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1583923>

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 2026 © - 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