

# Halterung - EV-T2CCS-PARK - 1624153

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Halterung für Fahrzeug-Ladestecker als Parkposition an Ladestationen (EVSE), CCS Typ 2, IEC 62196-3

## Artikelbeschreibung

Halterung für Fahrzeug-Ladestecker als Parkposition an Ladestationen für die Elektromobilität (EVSE)

### Ihre Vorteile

- Produktion nach ISO TS 16949
- Materialdaten im IMDS verfügbar (Internationales Materialdatensystem der Automobilindustrie)

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4055626242873

## Technische Daten

### Produktdefinition

<b>Produkttyp</b>	Halterung für Fahrzeug-Ladestecker als Parkposition an Ladestationen (EVSE)
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 62196-3
<b>Ladestandard</b>	CCS Typ 2
<b>Lademodus</b>	Mode 4
<b>Art des Ladestroms</b>	DC

### Maße

<b>Höhe</b>	118 mm
<b>Breite</b>	75 mm
<b>Tiefe</b>	54 mm
<b>Bohrmaße</b>	60 mm x 103 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-30 °C ... 50 °C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-40 °C ... 80 °C
<b>Schutzart</b>	IP54

### Mechanische Eigenschaften

<b>Fixierung des Fahrzeug-Ladesteckers</b>	Mit Rasthaken für Verriegelungskontur
<b>Entnahme des Fahrzeug-Ladesteckers</b>	Anheben und Ziehen

# Halterung - EV-T2CCS-PARK - 1624153

## Technische Daten

### Mechanische Eigenschaften

<b>Erkennung des Fahrzeug-Ladesteckers</b>	Auf Anfrage
--------------------------------------------	-------------

### Montage

<b>Mögliche Montagepositionen</b>	Vorderwandmontage
<b>Einschränkungen der Montageposition</b>	Nur Frontneigung 0 bis 45 Grad möglich, siehe Abbildung
<b>Durchmesser Befestigungsbohrung</b>	6,00 mm (ø)

### Design

<b>Farbe Gehäuse</b>	schwarz
<b>Kundenvariationen</b>	Auf Anfrage

### Material

<b>Material</b>	Kunststoff
-----------------	------------

### Environmental Product Compliance

<b>China RoHS</b>	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
<b>China RoHS</b>	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Kaufmännische Daten

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	272607xx
<b>eCl@ss 4.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.0</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.1</b>	27059110
<b>eCl@ss 6.0</b>	27279220
<b>eCl@ss 7.0</b>	27061801
<b>eCl@ss 8.0</b>	27449001
<b>eCl@ss 9.0</b>	27144792

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000241
<b>ETIM 3.0</b>	EC002061
<b>ETIM 4.0</b>	EC002061
<b>ETIM 5.0</b>	EC002839
<b>ETIM 6.0</b>	EC002839

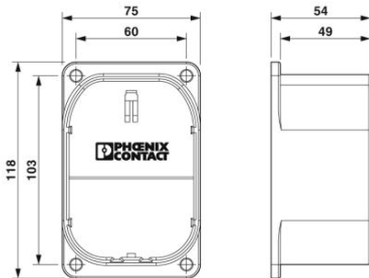
### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211923
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121522
<b>UNSPSC 11</b>	39121522
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121522
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121522

## Zeichnungen

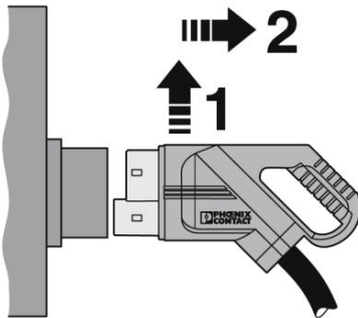
## Halterung - EV-T2CCS-PARK - 1624153

### Maßzeichnung



### Maßzeichnung

### Schemazeichnung



Der aufgehängte DC-Fahrzeug-Ladestecker wird in der Halterung angehoben, löst sich damit aus dem integrierten Rasthaken und kann dann herausgezogen werden.

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>