

## Parkposition - EV-T2AC-PARK - 1624148

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), Typ 2, IEC 62196-2, Vorderwandmontage


### Artikelbeschreibung

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

### Ihre Vorteile

- Zertifiziert nach IATF 16949:2016 und ISO 9001:2015

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 242828
GTIN	4055626242828
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,080 kg
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,140 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Produktdefinition

Produkttyp	Halterung für Fahrzeug-Ladestecker als Parkposition an Ladestationen (EVSE)
Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2
Ladestandard	Typ 2
Lademodus	Mode 3

#### Maße

Höhe	75 mm
------	-------

# Parkposition - EV-T2AC-PARK - 1624148

## Technische Daten

### Maße

Breite	75 mm
Tiefe	44,7 mm
Bohrmaße	60 mm x 60 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Eigenschaften

Fixierung des Fahrzeug-Ladesteckers	Mit Rasthaken für Verriegelungskontur
Entnahme des Fahrzeug-Ladesteckers	Anheben und Ziehen
Erkennung des Fahrzeug-Ladesteckers	Auf Anfrage

### Montage

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

### Design

Farbe Gehäuse	schwarz
Kundenvariationen	Auf Anfrage

### Material

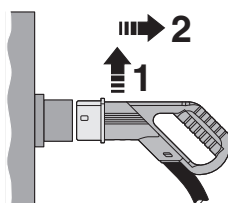
Material	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse	V0

### Environmental Product Compliance

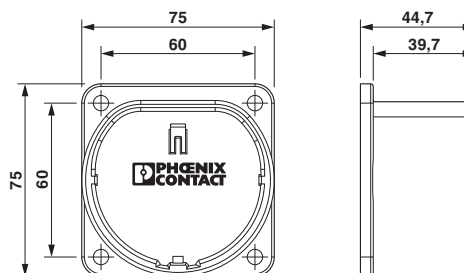
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

Schemazeichnung



Maßzeichnung



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

Maßzeichnung

