

Halterung - 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

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

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4055626242828 |

Technische Daten

Produktdefinition

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

Maße

| | |
|-----------------|---------------|
| Höhe | 75 mm |
| 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 |

Halterung - EV-T2AC-PARK - 1624148

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

| | |
|--|-------------|
| 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 |
|-----------------|------------|

Environmental Product Compliance

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

Kaufmännische Daten

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27059110 |
| eCl@ss 6.0 | 27279220 |
| eCl@ss 7.0 | 27061801 |
| eCl@ss 8.0 | 27449001 |
| eCl@ss 9.0 | 27144792 |

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000241 |
| ETIM 3.0 | EC002061 |
| ETIM 4.0 | EC002061 |
| ETIM 5.0 | EC002839 |
| ETIM 6.0 | EC002839 |

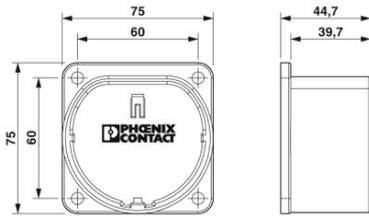
UNSPSC

| | |
|----------------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211923 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121522 |
| UNSPSC 11 | 39121522 |
| UNSPSC 12.01 | 39121522 |
| UNSPSC 13.2 | 39121522 |

Zeichnungen

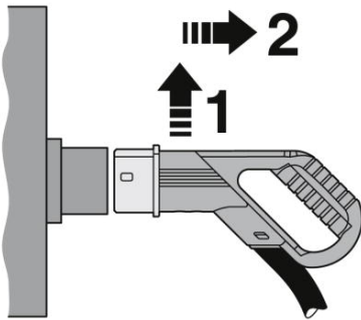
Halteung - EV-T2AC-PARK - 1624148

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Schemazeichnung



Der aufgehängte AC-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>