

EV-T2SC - Schutzdeckel

1627780

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627780>



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 basic, Typ 2, Schutzdeckel, Zubehör, eckig, Vorderwandmontage, M5-Gewinde, Gehäuse: schwarz, mit selbstschließendem Mechanismus, zur Anbringung an Infrastruktur-Ladesteckdosen, Eingepprägtes PHOENIX CONTACT-Logo, IEC 62196-2, Gesonderte Verpackungsmenge

Produktbeschreibung

Selbstschließender Schutzdeckel für Infrastruktur-Ladedose

Ihre Vorteile

- Entwickelt und produziert nach Automobilstandard IATF 16949 und ISO 9001
- Individuelles Branding durch Verwendung Ihres eigenen Logos
- Zuverlässiger Schutz Ihrer Ladedose vor Wetter und Vandalismus

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-----------------------|
| Artikelnummer | 1627780 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | Q1 - Elektromobilität |
| Produktschlüssel | XWBAFC |
| GTIN | 4055626355245 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 119,063 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 122 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Hinweise

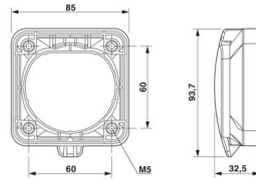
| | |
|-----------|-----------------------------|
| Allgemein | Gesonderte Verpackungsmenge |
|-----------|-----------------------------|

Artikeleigenschaften

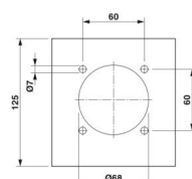
| | |
|--------------------|---|
| Produkttyp | Schutzdeckel für Infrastruktur-Ladedose |
| Produktfamilie | CHARX connect basic |
| Anwendung | zur Anbringung an Infrastruktur-Ladesteckdosen |
| Bauform | eckig |
| Ausstattung | mit selbstschließendem Mechanismus |
| Kompatibilität | Die Schutzdeckelvariante Basic in eckiger Form ist nicht kompatibel zum Shutter. Wählen Sie dazu eine Schutzdeckelvariante Premium und/oder in runder Form. |
| Ladestandard | Typ 2 |
| Lademodus | Mode 3, Case B |
| Aufgebrachtes Logo | Eingeprägtes PHOENIX CONTACT-Logo |
| Kundenvariationen | Auf Anfrage |

Maße

Schutzdeckel

| | |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 85 mm |
| Höhe | 93,7 mm |
| Tiefe | 32,5 mm |

Bohrmaße

| | |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 60 mm |
| Höhe | 60 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------|----------------|
| Farbe (Gehäuse) | schwarz (9005) |
| Material (Gehäuse) | Kunststoff |

EV-T2SC - Schutzdeckel



1627780

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627780>

Mechanische Eigenschaften

| | |
|------------------------|------------------|
| Art der Deckelbewegung | Selbstschließend |
|------------------------|------------------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---------------------------------|
| Schutzart (Schutzdeckel) | IP54 |
| | IK08 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 80 °C |
| Höhenlage | 5000 m (über dem Meeresspiegel) |

Normen und Bestimmungen

Normen

| | |
|---------------------|-------------|
| Normen/Bestimmungen | IEC 62196-2 |
|---------------------|-------------|

Montage

| | |
|-------------------------|---|
| Montageart Schutzdeckel | Vorderwandmontage (rückseitige Verschraubung) |
| Befestigungsschrauben | M5-Gewinde |

EV-T2SC - Schutzdeckel

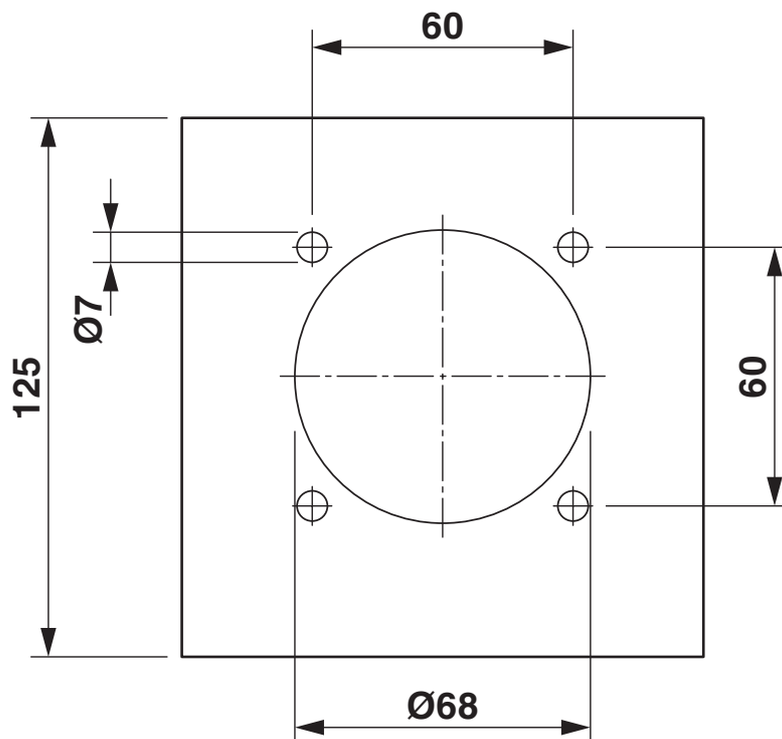
1627780

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627780>



Zeichnungen

Maßzeichnung



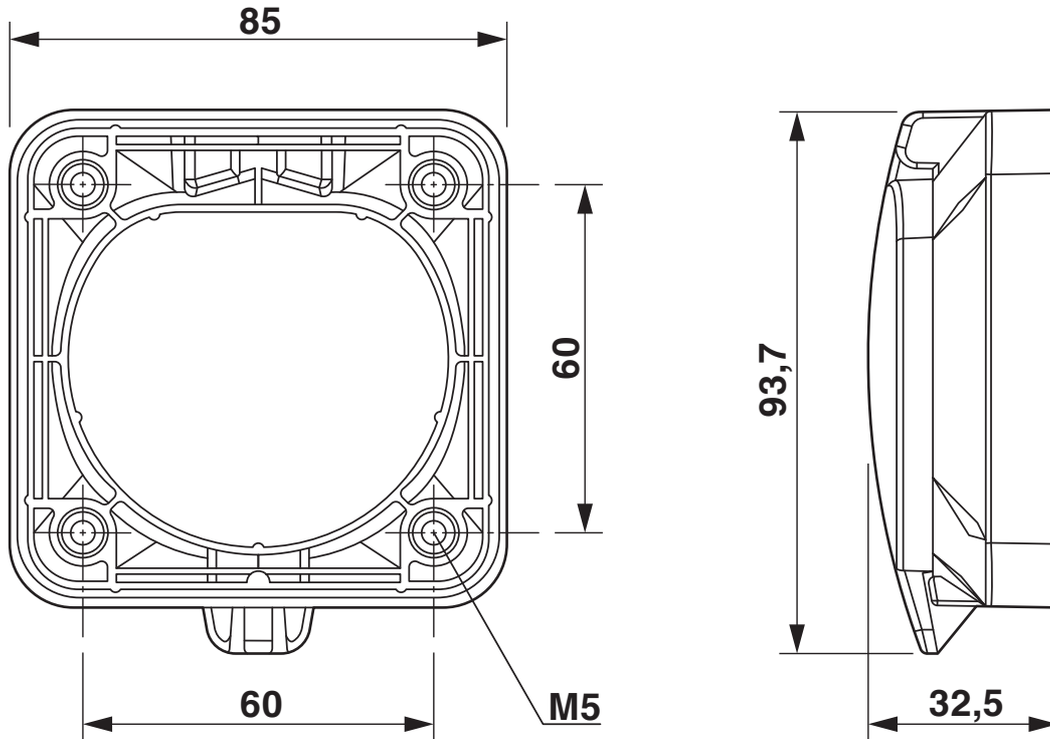
EV-T2SC - Schutzdeckel

1627780

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627780>



Maßzeichnung

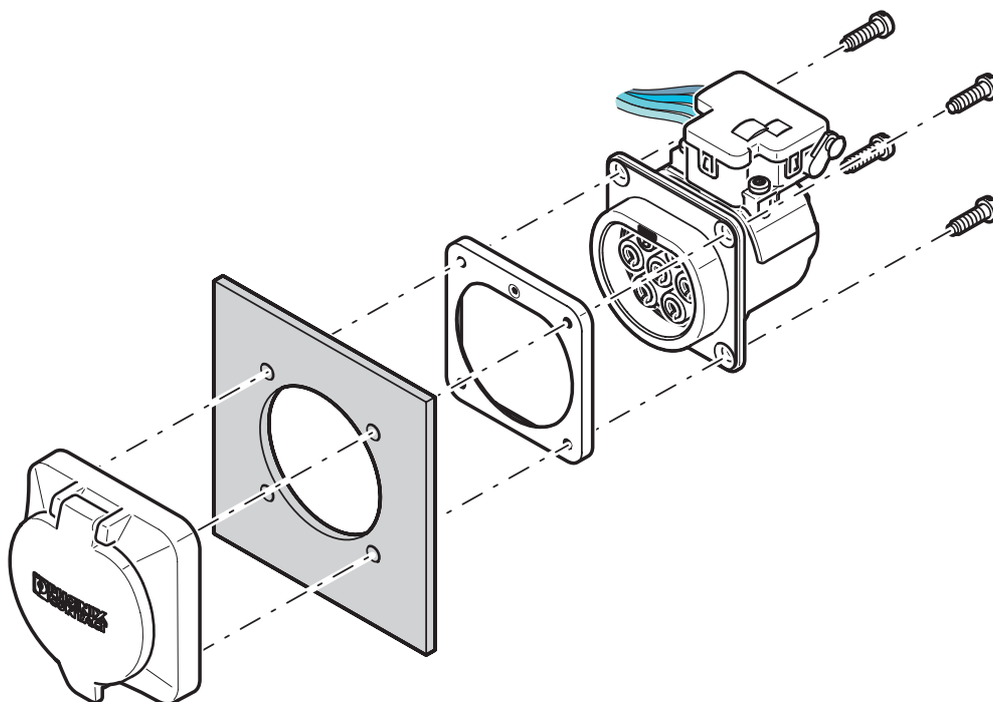


EV-T2SC - Schutzdeckel

1627780

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627780>

Schemazeichnung



Hinterwandmontage mit rückseitiger Schutzdeckelverschraubung

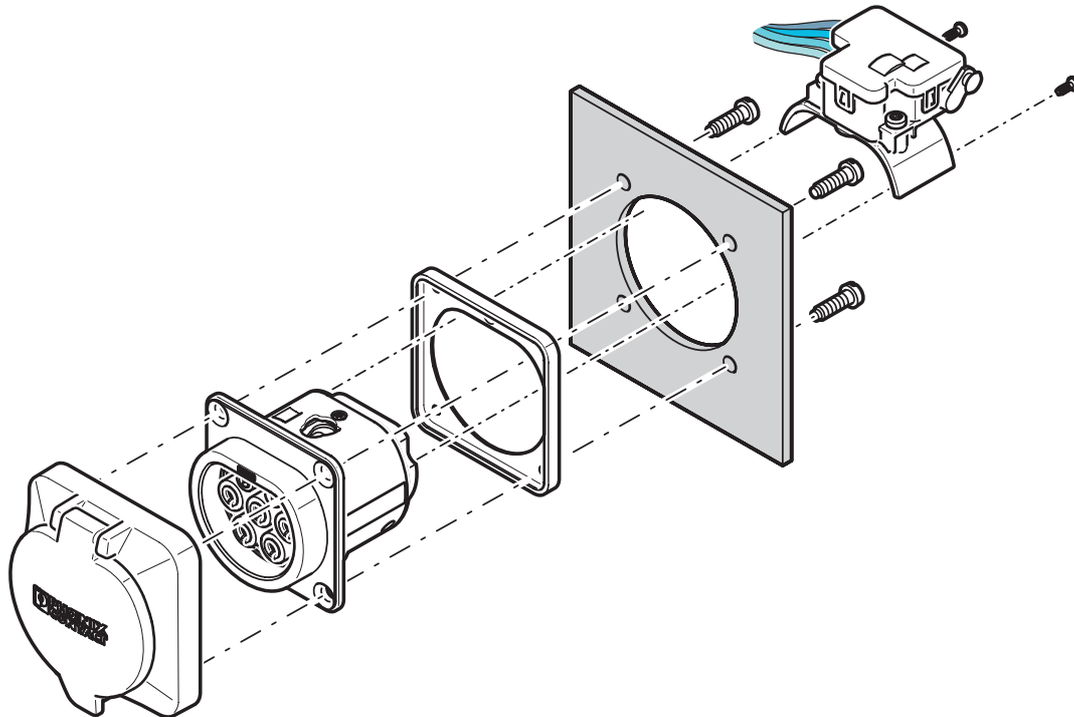
Die Verschraubung eines Schutzdeckels aus dem Zubehörsortiment (EV-T2SC) ist nur rückseitig möglich. Die Wanddicke darf maximal 5 mm betragen. Der von hinten aufzuschiebende Dichtungsrahmen muss mit der flachen Seite auf der Gehäusewand aufliegen und die Infrastruktur-Ladedose vollständig umschließen.

EV-T2SC - Schutzdeckel

1627780

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627780>

Schemazeichnung



Vorderwandmontage mit rückseitiger Schutzdeckelverschraubung

Die Vorderwandmontage ist nur möglich, wenn der Verriegelungsaktuator demontiert ist. Wir empfehlen dazu die Verwendung einer Infrastruktur-Ladedose ohne vormontierten Verriegelungsaktuator (EV-T2M3SE-...E0..., z.B. 1621729).

Die Verschraubung eines Schutzdeckels aus dem Zubehörsortiment (EV-T2SC) ist nur rückseitig möglich. Die Wanddicke darf maximal 10 mm betragen. Der von vorne aufzuschiebende Dichtungsrahmen muss mit der flachen Seite auf der Gehäusewand aufliegen und die Infrastruktur-Ladedose vollständig umschließen.

EV-T2SC - Schutzdeckel

1627780

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627780>



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27144792 |
| ECLASS-15.0 | 27144792 |

ETIM

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

UNSPSC

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

EV-T2SC - Schutzdeckel



1627780

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627780>

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