

## Schutzdeckel - EV-T2SC-EM - 1627635

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>)



Selbstschließender Klappdeckel für Infrastruktur-Ladedose, Typ 2, IEC 62196-2, Gewinde: Torx-Schraube 30 x 12 (im Lieferumfang enthalten)

### Artikelbeschreibung

Selbstschließender Klappdeckel für Infrastruktur-Ladedose



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 346083
GTIN	4055626346083
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	120,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	120,000 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität

### Technische Daten

#### Produktdefinition

Produkttyp	Selbstschließender Klappdeckel für Infrastruktur-Ladedose
Ausführung	Vorderseitige Klappdeckel-Verschraubung
Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2
Ladestandard	Typ 2
Lademodus	Mode 3, Case B
Art des Ladestroms	AC
Gesonderte Verpackungsmenge	25 Stück

#### Maße

Höhe	93,7 mm
Breite	85 mm

# Schutzdeckel - EV-T2SC-EM - 1627635

## Technische Daten

### Maße

Tiefe	32,5 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

Deckelmechanismus	selbstschließend
-------------------	------------------

### Montage

Mögliche Montagepositionen	Vorderwandmontage, vorderseitig verschraubt
Benötigte Befestigungsschrauben	Torx-Schraube 30 x 12 (im Lieferumfang enthalten)

### Design

Designlinie	Easy Mount
Farbe Gehäuse	schwarz
Kundenvariationen	Auf Anfrage

### Material

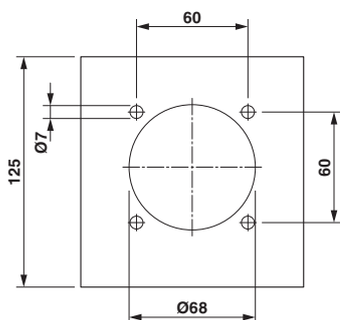
Material	Kunststoff
----------	------------

### Environmental Product Compliance

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

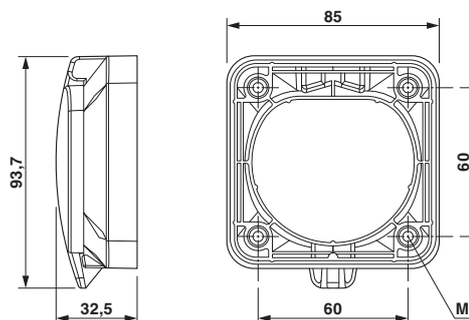
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Lochbild

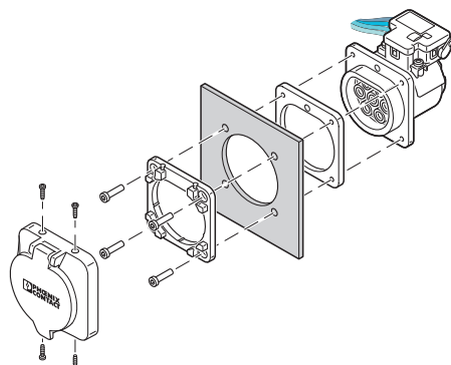
Maßzeichnung



Maßzeichnung

# Schutzdeckel - EV-T2SC-EM - 1627635

Schemazeichnung



### Hinterwandmontage mit vorderseitiger Klappdeckel-Verschraubung

Die Verschraubung eines Klappdeckels (EV-T2SC-EM) aus dem Zubehörsortiment ist mit einem entsprechenden Befestigungsrahmen (EV-T2SF-EM) ist nur vorderseitig 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.

## Klassifikationen

### 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	27059290
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

## Zubehör

Zubehör

## Schutzdeckel - EV-T2SC-EM - 1627635

### Zubehör

#### Infrastruktur-Ladedose

Infrastruktur-Ladedose - EV-T2M3SE12-3AC32A-0,7M6,0E14 - 1627693



Infrastruktur-Ladedose zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen, kompatibel zu Infrastruktur-Ladesteckern, Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), 12 V Verriegelungsaktuator, Einzeladern, Länge: 0,7 m, Verschraubung eines Klappdeckels: Nur vorderseitig möglich, Optimierte Steck- und Ziehkräfte

Infrastruktur-Ladedose - EV-T2M3SE12-3AC32A-0,7M6,0E12 - 1627633



Infrastruktur-Ladedose zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen, kompatibel zu Infrastruktur-Ladesteckern, Typ 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), 12 V Verriegelungsaktuator, Einzeladern, Länge: 0,7 m, Verschraubung eines Klappdeckels: Nur vorderseitig möglich

### Montagematerial

Befestigungsrahmen - EV-T2SF-EM - 1627637



Befestigungsrahmen für Infrastruktur-Ladedose, Typ 2, IEC 62196-2, Gewinde: M5 (im Lieferumfang enthalten)