

EV-T2SC-EM - Schutzdeckel



1627635

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627635>

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, Gehäuse: schwarz, mit selbstschließendem Mechanismus, zur Anbringung an Infrastruktur-Ladesteckdosen, Eingepprägtes PHOENIX CONTACT-Logo, IEC 62196-2

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
- Besonders einfache Montage dank frontseitiger Verschraubung
- Verringerter Montageaufwand dank bereits angespritzter Dichtung
- Kein separater Anbaurahmen erforderlich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1627635
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFC
GTIN	4055626346083
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	108,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	105 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzdeckel für Infrastruktur-Ladedose
Produktfamilie	CHARX connect basic
Anwendung	zur Anbringung an Infrastruktur-Ladesteckdosen
Bauform (Schutzdeckel)	eckig
Ausstattung	mit selbstschließendem Mechanismus
Ladestandard	Typ 2
Lademodus	Mode 3, Case B
Aufgebrachtes Logo	Eingepprägtes PHOENIX CONTACT-Logo
Kundenvariationen	Auf Anfrage

Maße

Breite	85 mm
Höhe	93,7 mm
Tiefe	32,5 mm
Breite	60 mm
Höhe	60 mm

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Schutzdeckel)	IP54
	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C

Normen und Bestimmungen

Normen

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

Montage

Montageart Schutzdeckel	Vorderwandmontage (vorderseitige Verschraubung)
Im Lieferumfang enthaltene Schrauben	M4-Zylinderkopfschrauben Torx-Plus 10IPR

EV-T2SC-EM - Schutzdeckel

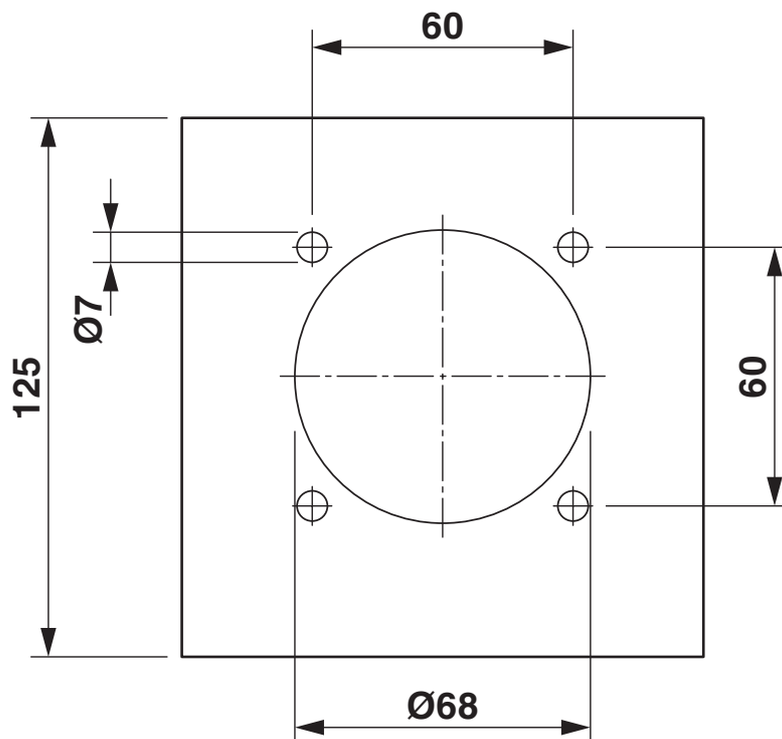
1627635

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627635>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Lochbild

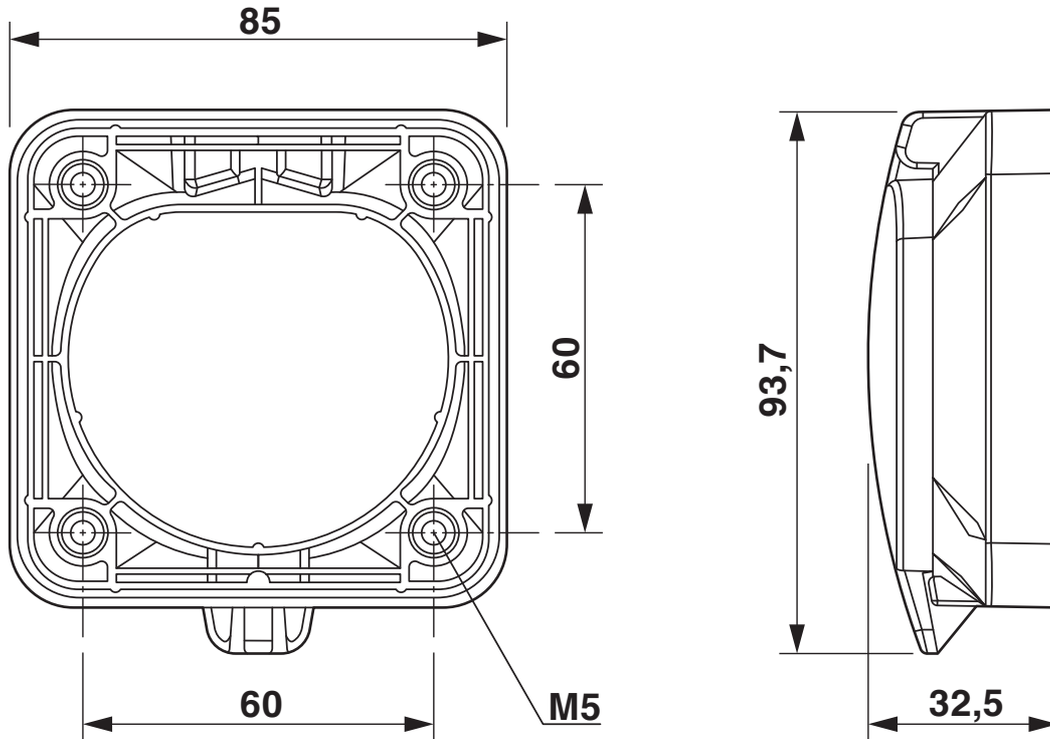
EV-T2SC-EM - Schutzdeckel

1627635

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627635>



Maßzeichnung



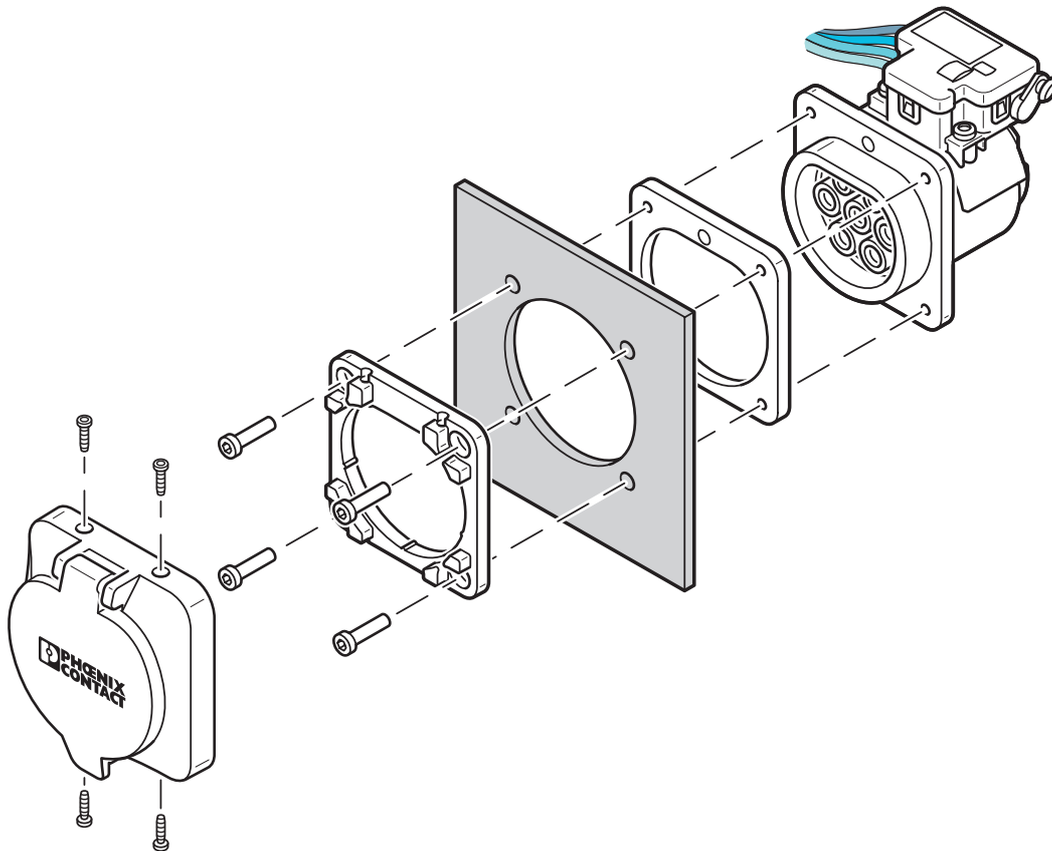
Maßzeichnung

EV-T2SC-EM - Schutzdeckel

1627635

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627635>

Schemazeichnung



Hinterwandmontage mit vorderseitiger Schutzdeckelverschraubung

Die Verschraubung eines Schutzdeckels (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.

EV-T2SC-EM - Schutzdeckel



1627635

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627635>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-13.0	27144792

ETIM

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

UNSPSC

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

EV-T2SC-EM - Schutzdeckel



1627635

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627635>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

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