

EV-T2SOC-PA-WL - Schutzdeckel



1549889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1549889>

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 modular, Typ 2, Schutzdeckel, Zubehör, Premium, eckig, Vorderwandmontage, M5-Gewinde, mit selbstschließendem Mechanismus, mit LED (gemeinsamer Anodenanschluss), zur Anbringung an Infrastruktur-Ladesteckdosen, Ohne Logo, IEC 62196-2

Produktbeschreibung

Selbstschließender Schutzdeckel für Infrastruktur-Ladedose

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1549889
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFC
GTIN	4067923025516
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	143,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	142 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

EV-T2SOC-PA-WL - Schutzdeckel

1549889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1549889>

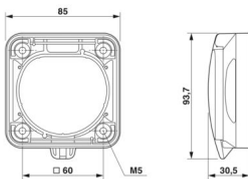
Technische Daten

Artikeleigenschaften

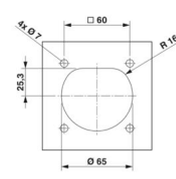
Produkttyp	Schutzdeckel für Infrastruktur-Ladedose
Produktfamilie	CHARX connect modular
Anwendung	zur Anbringung an Infrastruktur-Ladesteckdosen
Bauform	eckig
Ausstattung	mit selbstschließendem Mechanismus mit LED (gemeinsamer Anodenanschluss)
Kompatibilität	kompatibel mit Shutter, siehe Zubehör
Ladestandard	Typ 2
Lademodus	Mode 3, Case B
Aufgebrachtes Logo	Ohne Logo
Kundenvariationen	Auf Anfrage

Maße

Schutzdeckel

Maßzeichnung	
Breite	84,9 mm
Höhe	93,7 mm
Tiefe	30,5 mm

Bohrmaße

Maßzeichnung	
Breite	60 mm
Höhe	60 mm

Materialangaben

Farbe (Schutzdeckel)	schwarz (9005)
Material (Schutzdeckel)	Kunststoff

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, die zugehörige Infrastruktur-Ladedose kann sowohl von hinter- als auch von vorne angebracht werden)
Befestigungsschrauben	M5-Gewinde

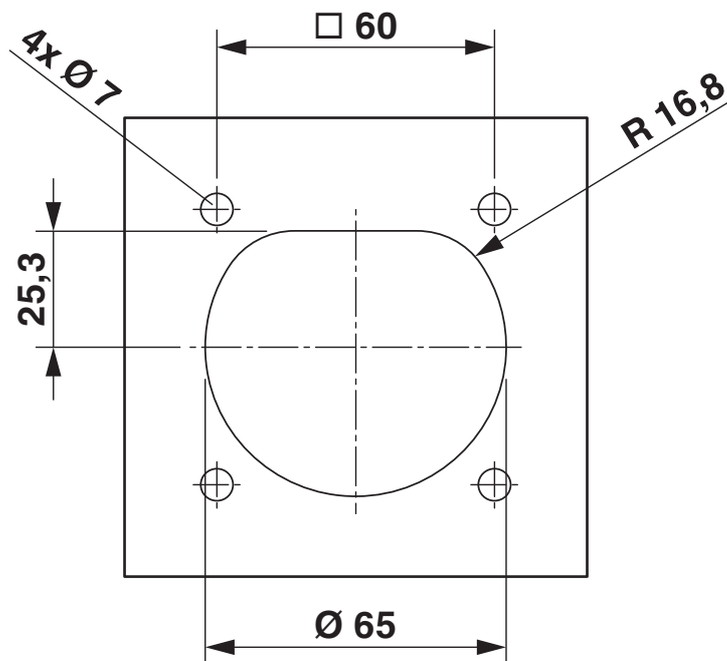
EV-T2SOC-PA-WL - Schutzdeckel

1549889

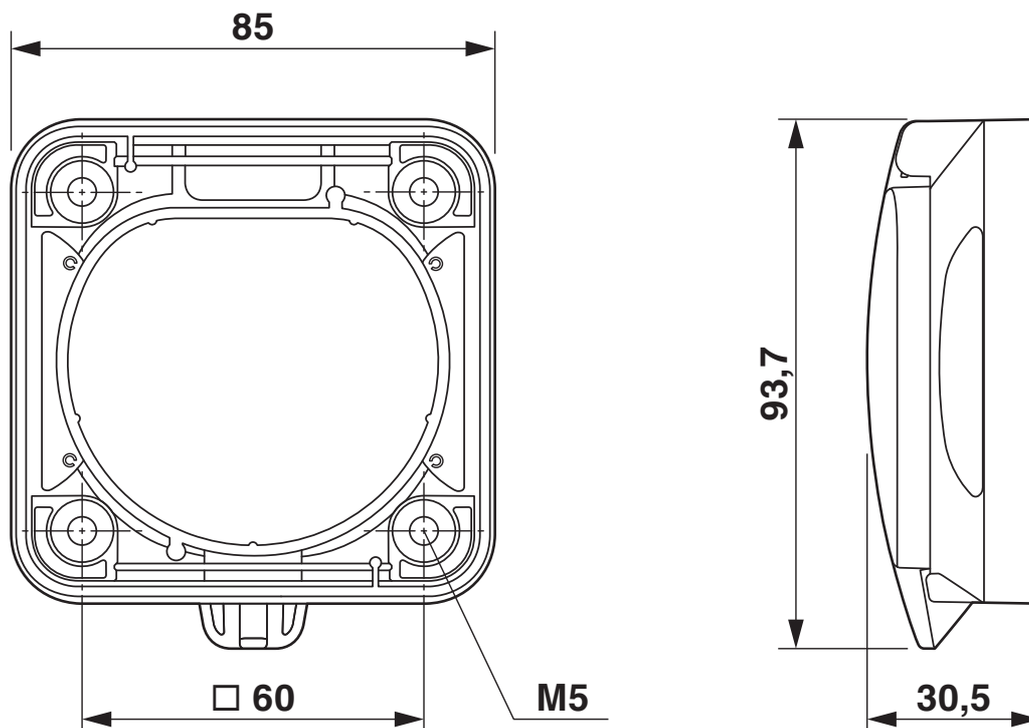
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1549889>

Zeichnungen

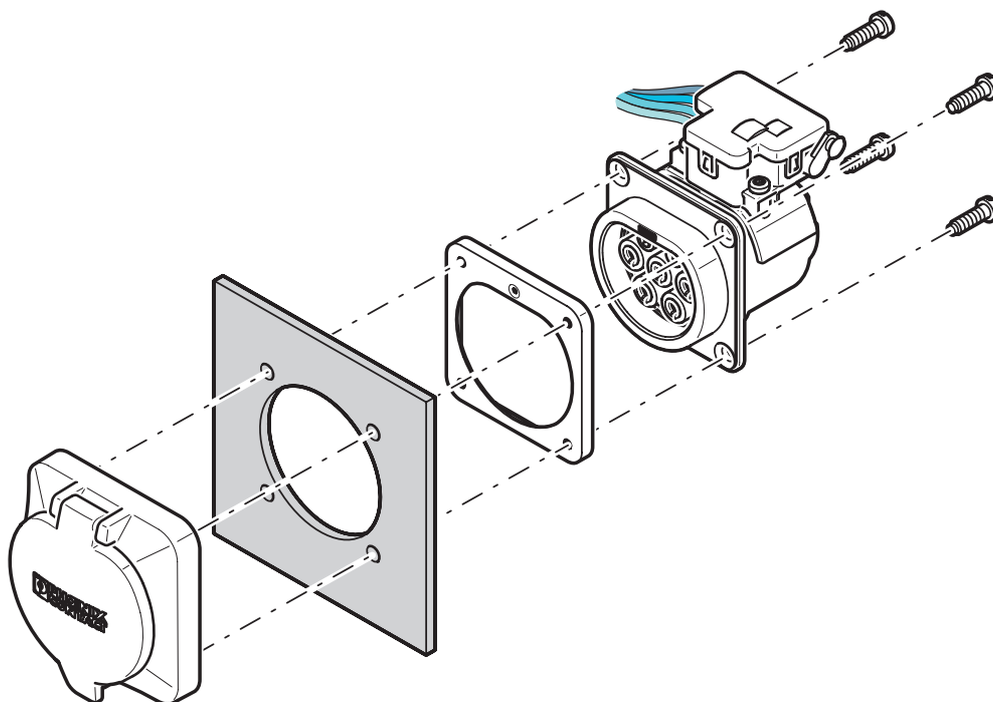
Maßzeichnung



Maßzeichnung



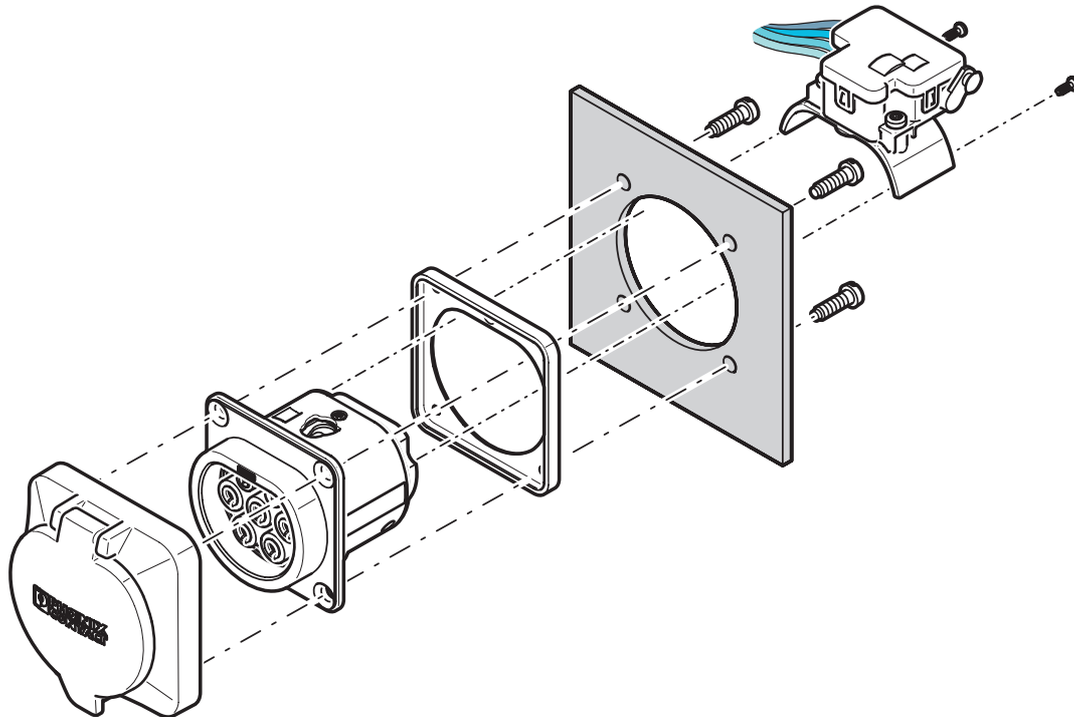
Schemazeichnung



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.

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-T2SOC-PA-WL - Schutzdeckel



1549889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1549889>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

ETIM

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

EV-T2SOC-PA-WL - Schutzdeckel



1549889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1549889>

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.)

Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)

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