

EV-T2SOC-B - Schutzdeckel



1164293

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164293>

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, Basic, eckig, Vorderwandmontage, M5-Gewinde, 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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1164293
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFC
GTIN	4063151177324
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	97,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	108,2 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

EV-T2SOC-B - Schutzdeckel



1164293

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164293>

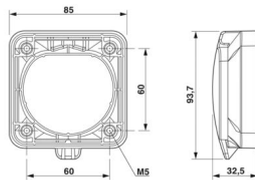
Technische Daten

Artikeleigenschaften

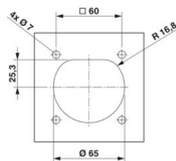
Produkttyp	Schutzdeckel für Infrastruktur-Ladedose
Produktfamilie	CHARX connect modular
Anwendung	zur Anbringung an Infrastruktur-Ladesteckdosen
Bauform	eckig
Ausstattung	mit selbstschließendem Mechanismus
Kompatibilität	Die Schutzdeckelvariante Basic in eckiger Form ist nicht kompatibel zum Shutter.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

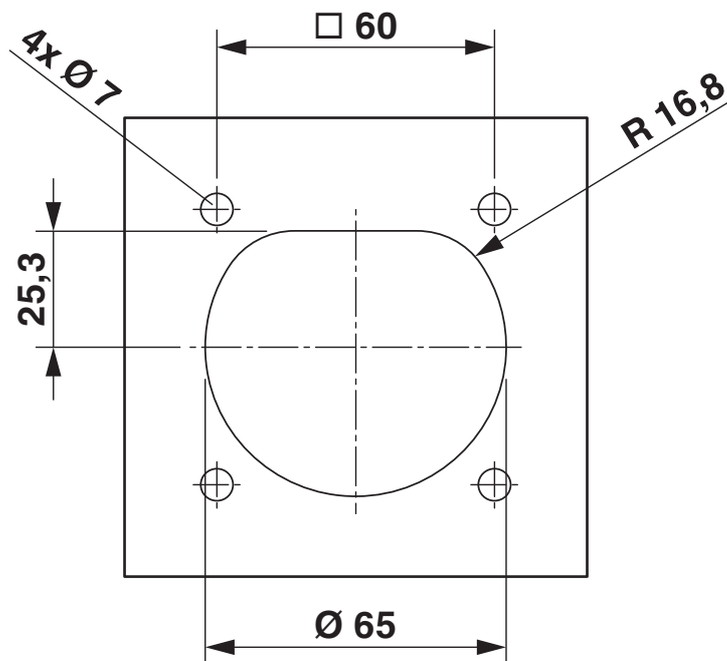
EV-T2SOC-B - Schutzdeckel

1164293

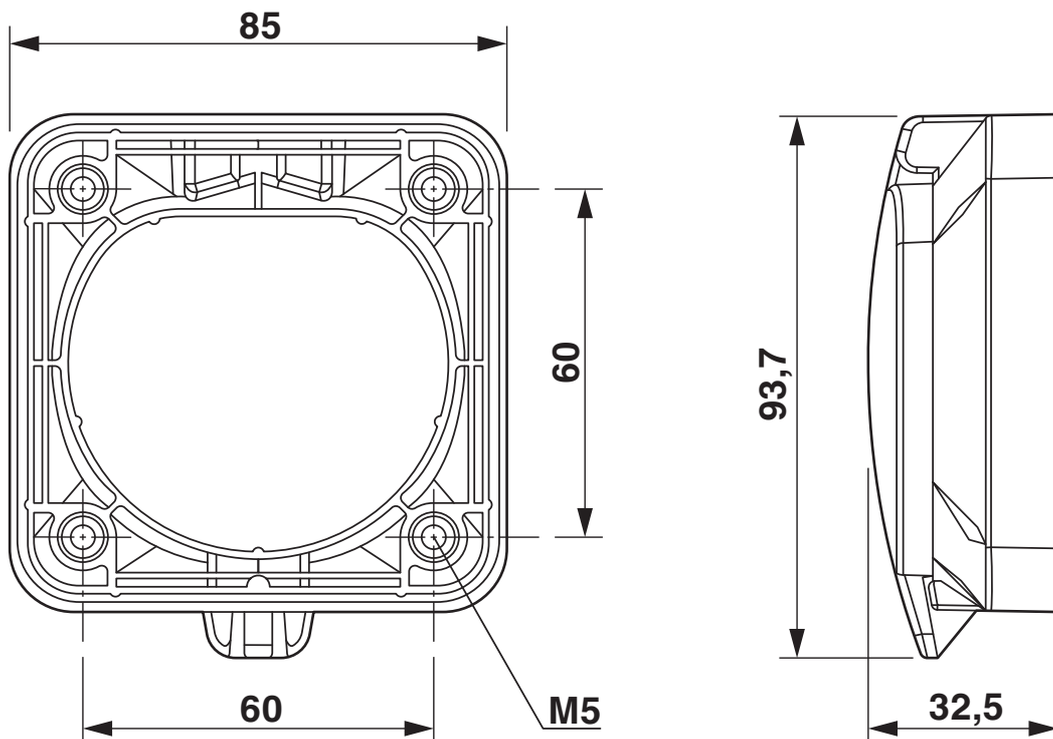
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164293>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

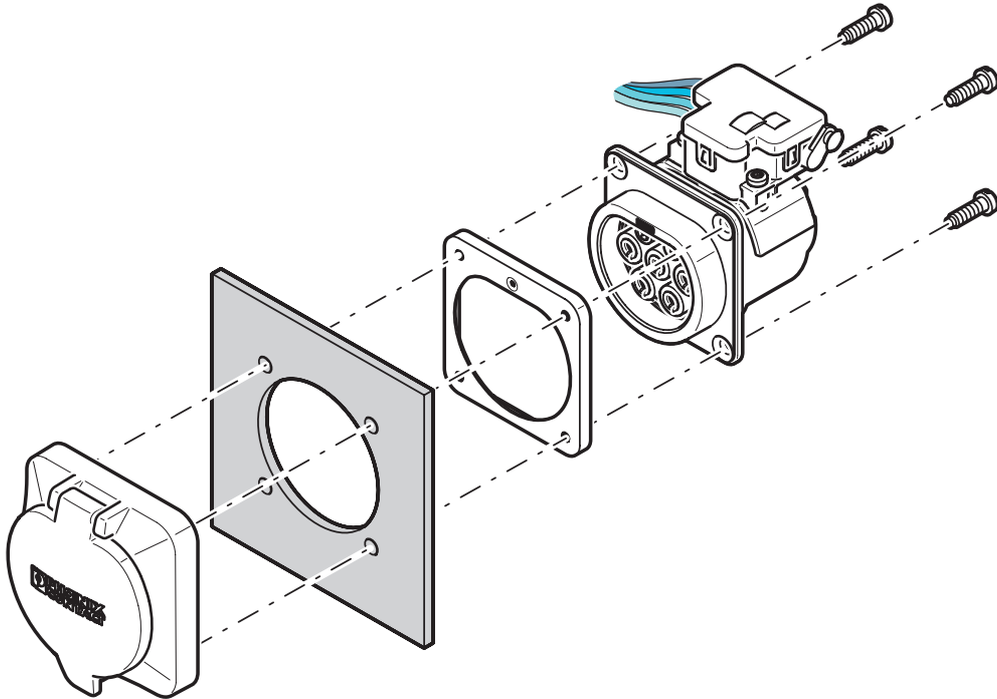


EV-T2SOC-B - Schutzdeckel

1164293

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164293>

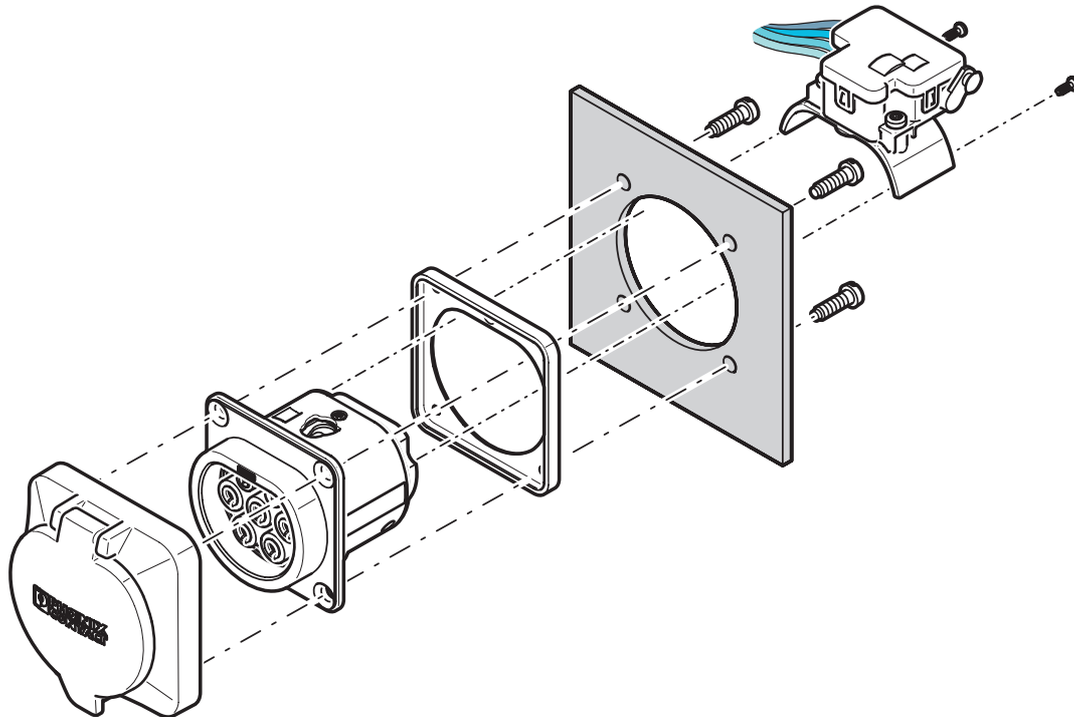
Schemazeichnung



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-B - Schutzdeckel



1164293

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164293>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

ETIM

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

UNSPSC

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

EV-T2SOC-B - Schutzdeckel



1164293

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164293>

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