

EV-T2SOOCR-PC-WL - Schutzdeckel

1531953

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1531953>

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, rund, Vorderwandmontage, M5-Gewinde, mit selbstschließendem Mechanismus, mit LED (gemeinsamer Kathodenanschluss), zur Anbringung an Infrastruktur-Ladesteckdosen, Ohne 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	1531953
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFC
GTIN	4067923000049
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	153,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	228 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

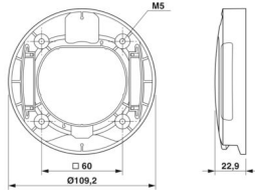
Elektrische Eigenschaften

LED-Funktion

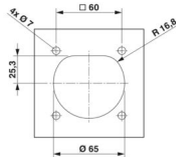
Anwendung	zur Anzeige des Ladestatus
Position	im Rahmen des Schutzdeckels
Anschlussausführung	gemeinsame Kathode

Maße

Schutzdeckel

Maßzeichnung	
Tiefe	22,9 mm
Durchmesser	109,2 mm

Bohrmaße

Maßzeichnung	
Breite	60 mm
Höhe	60 mm

1531953

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1531953>

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

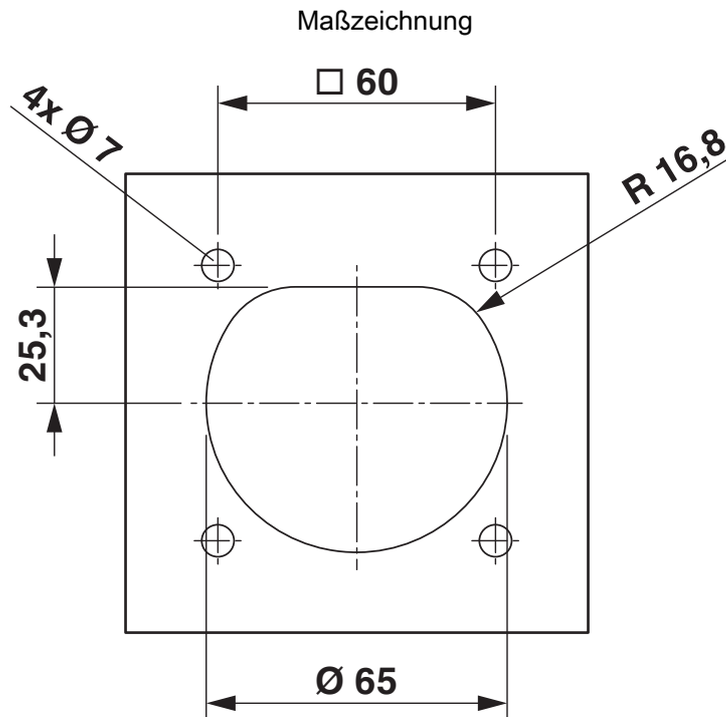
Normen

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

Montage

Montageart Schutzdeckel	Vorderwandmontage (rückseitige Verschraubung)
Befestigungsschrauben	M5-Gewinde

Zeichnungen

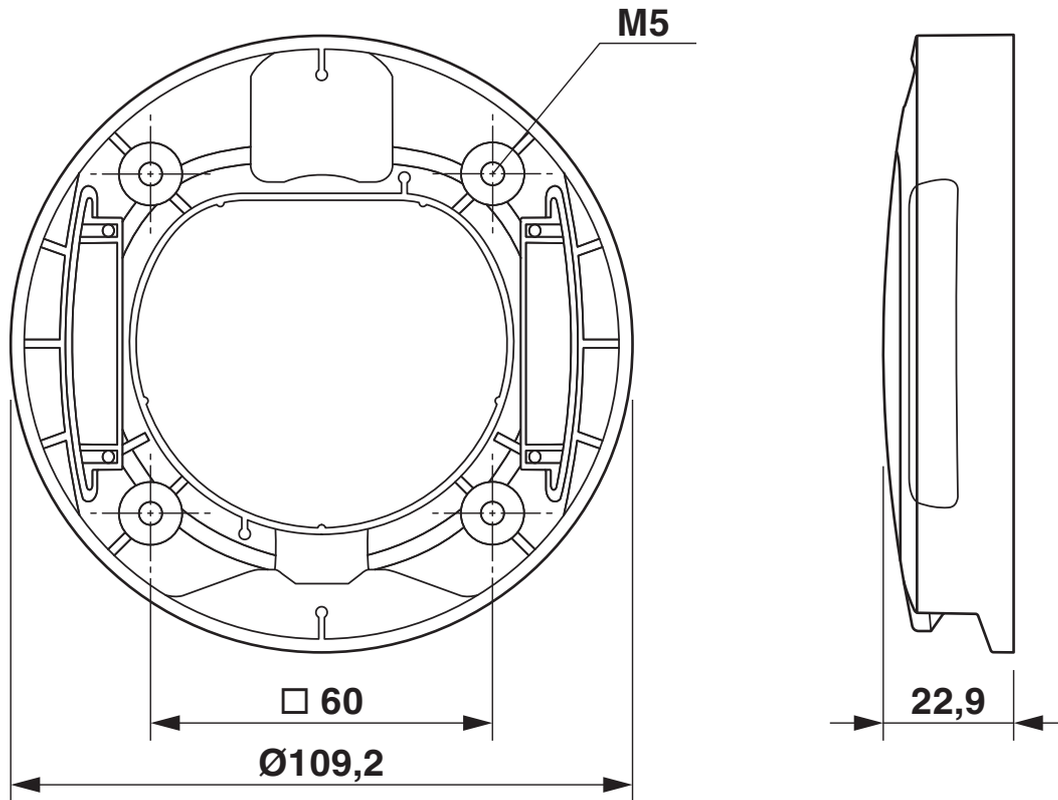


EV-T2SOCR-PC-WL - Schutzdeckel

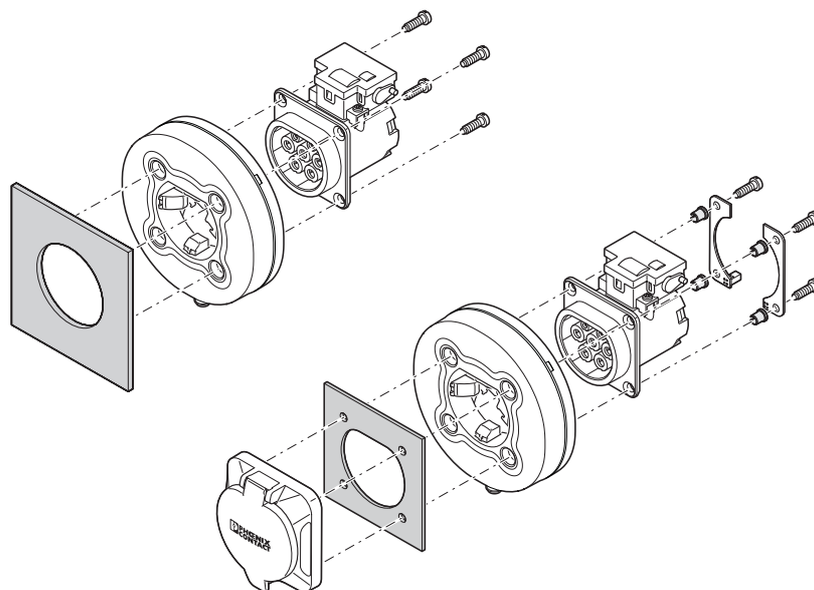
1531953

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1531953>

Maßzeichnung



Explosionszeichnung



Hinterwandmontage

EV-T2SOQR-PC-WL - Schutzdeckel



1531953

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1531953>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

ETIM

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

EV-T2SOOCR-PC-WL - Schutzdeckel



1531953

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1531953>

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)
SCIP	eff246d7-5f4b-4e1c-9a05-03461b772a01

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de