

# EV-T2SOCR-B - Schutzdeckel



1347421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1347421>

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, rund, 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
- Optionale Extras: Ladeabbruchtaster und Statusanzeige mit frei ansteuerbaren RGB-LED

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1347421
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFC
GTIN	4063151663605
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	106,5 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
Kompatibilität	kompatibel mit Shutter, siehe Zubehör
Ladestandard	Typ 2
Lademodus	Mode 3, Case B
Aufgebrachtes Logo	Eingeprägtes PHOENIX CONTACT-Logo
Kundenvariationen	Auf Anfrage

### Maße

#### Schutzdeckel

Maßzeichnung	
Breite	60 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	22,9 mm
Durchmesser	109,2 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)
Befestigungsschrauben	M5-Gewinde

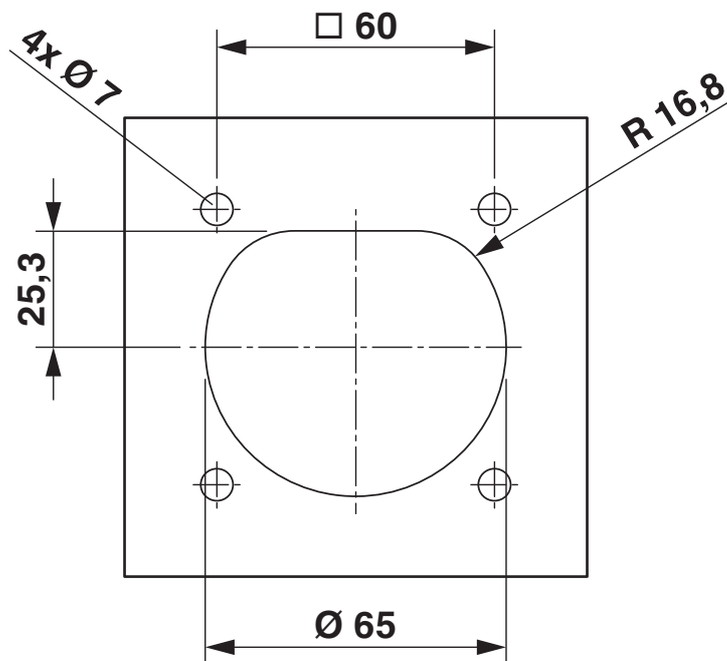
# EV-T2SOCR-B - Schutzdeckel

1347421

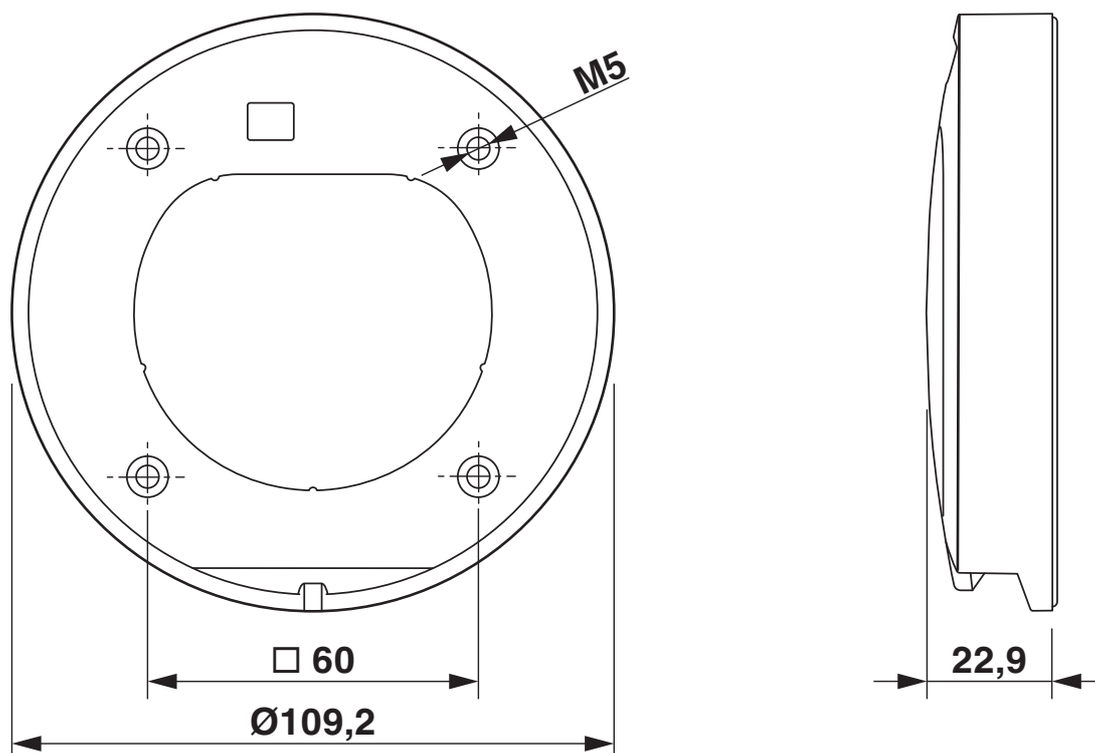
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1347421>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



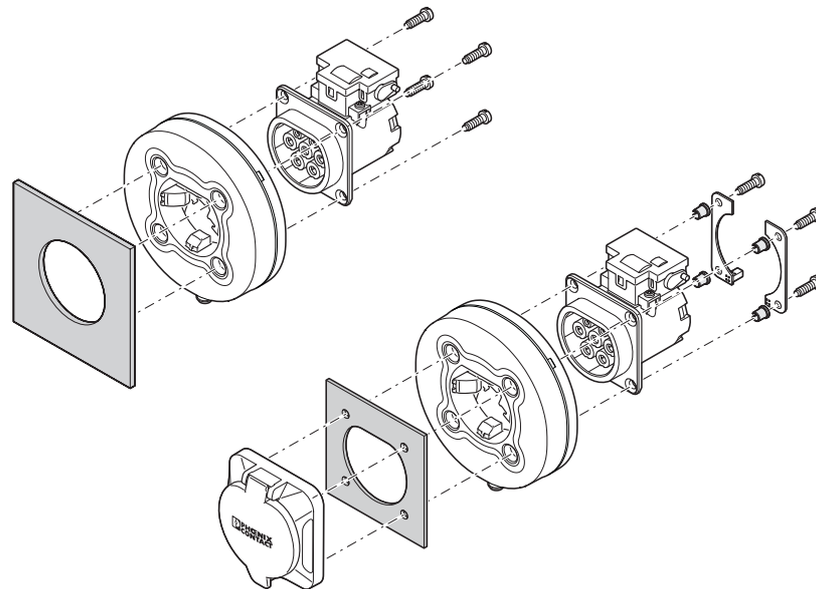
# EV-T2SOCR-B - Schutzdeckel

1347421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1347421>



Explosionszeichnung



Hinterwandmontage

# EV-T2SOCR-B - Schutzdeckel



1347421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1347421>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EV-T2SOCR-B - Schutzdeckel



1347421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1347421>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)