

# EV-T2SF-EM - Befestigungsrahmen



1627637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627637>

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, Befestigungsrahmen, Zubehör, Vorderwandmontage, Gehäuse: schwarz, zur Anbringung an Infrastruktur-Ladesteckdosen, Ohne Logo, IEC 62196-2



## Produktbeschreibung

Befestigungsrahmen 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	1627637
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFC
GTIN	4055626346106
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40,467 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,9 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

1627637

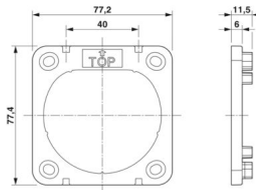
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627637>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Befestigungsrahmen
Produktfamilie	CHARX connect basic
Anwendung	zur Anbringung an Infrastruktur-Ladesteckdosen
Ausführung	Zubehör
Aufgebrachtes Logo	Ohne Logo
Ladestandard	Typ 2
Lademodus	Mode 3, Case B
Kundenvariationen	Auf Anfrage

### Maße

Breite	77,2 mm
Höhe	77,4 mm
Tiefe	11,5 mm
Maßzeichnung	
Bohrmaße	60 mm x 60 mm

### Materialangaben

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C

### Normen und Bestimmungen

#### Normen

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

### Montage

Montageart Anbaurahmen	Vorderwandmontage (rückseitige Verschraubung)
Durchmesser Befestigungsbohrung	< 7,00 mm (Langloch, Abstände siehe Lochbild)
Im Lieferumfang enthaltene Schrauben	M5x20-Zylinderkopfschrauben

# EV-T2SF-EM - Befestigungsrahmen

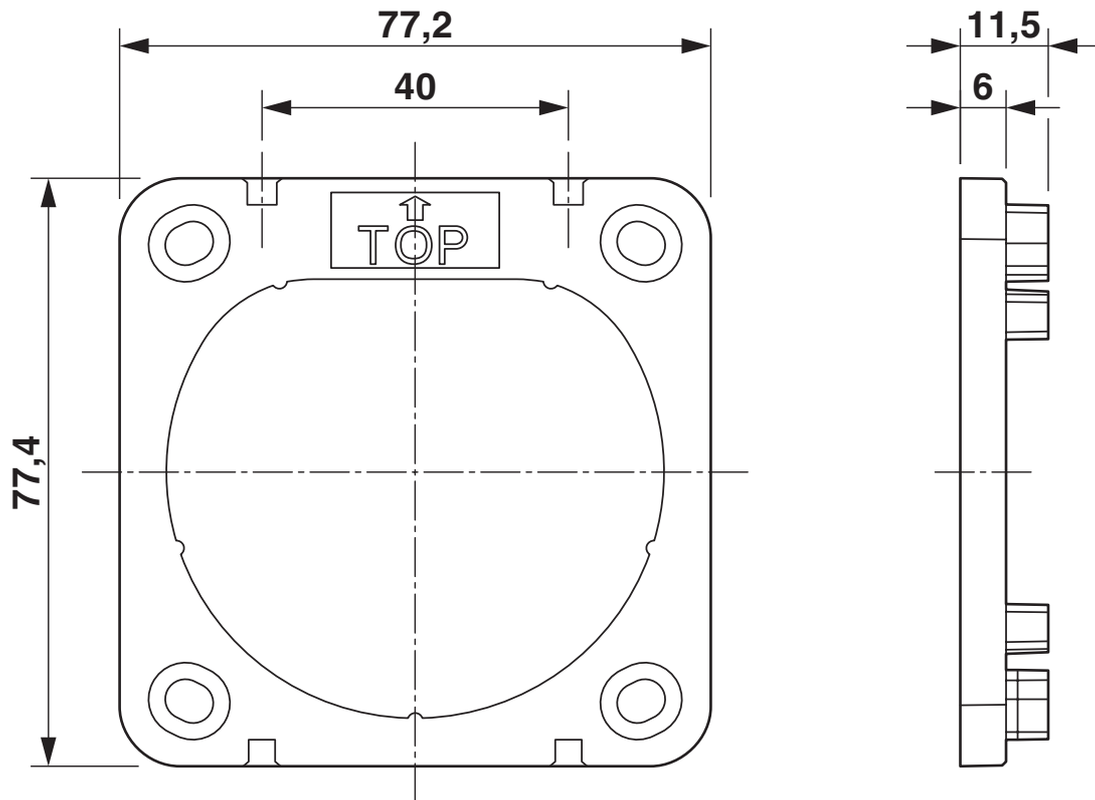
1627637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627637>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

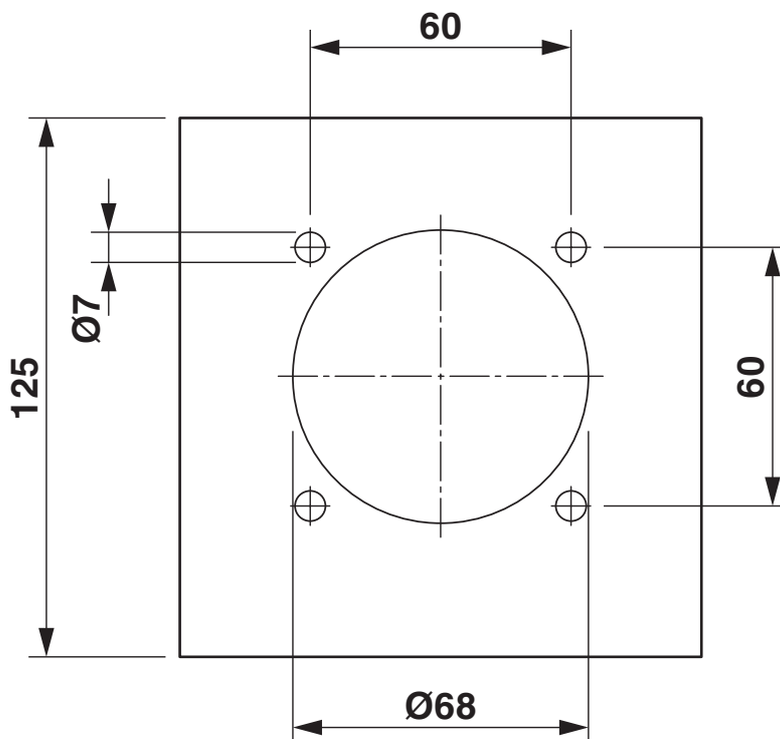
# EV-T2SF-EM - Befestigungsrahmen

1627637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627637>



Maßzeichnung



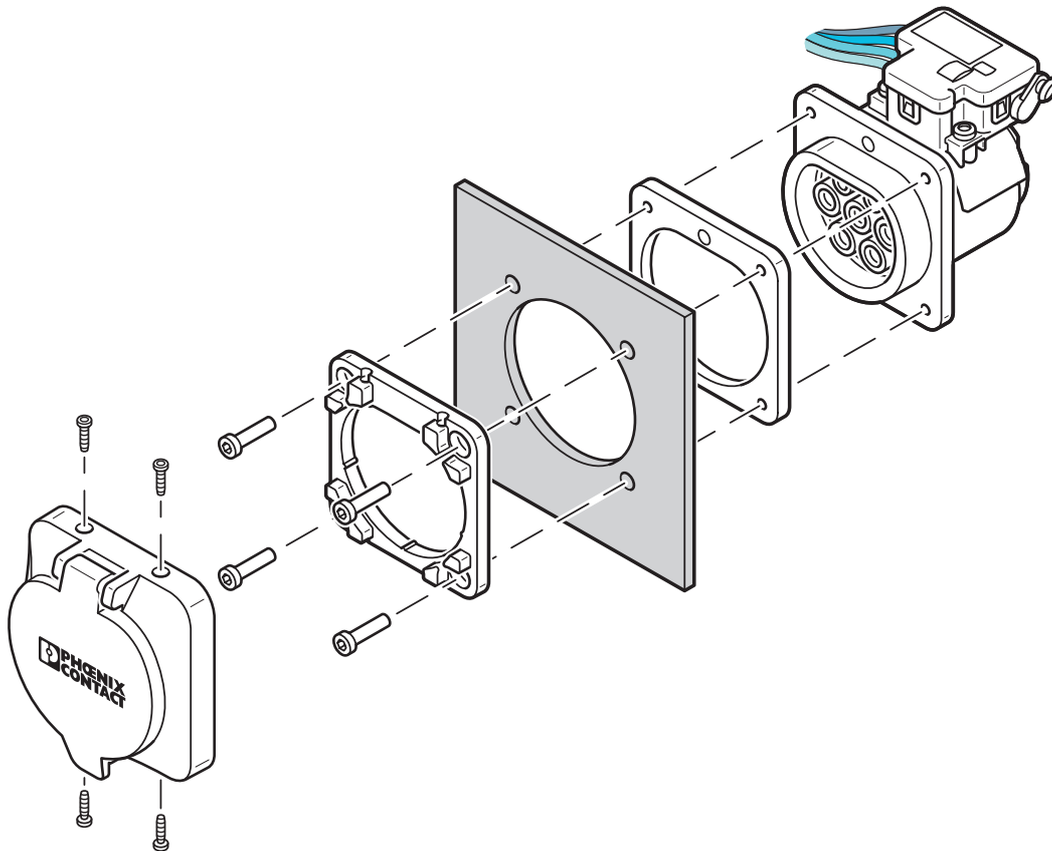
Lochbild

# EV-T2SF-EM - Befestigungsrahmen

1627637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627637>

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-T2SF-EM - Befestigungsrahmen



1627637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627637>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EV-T2SF-EM - Befestigungsrahmen



1627637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627637>

## 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)