

Schutzdeckel - EV-T2SC - 1405217

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Klappdeckel für Infrastruktur-Ladedose, Typ 2, IEC 62196-2

Artikelbeschreibung

Klappdeckel für Infrastruktur-Ladedose



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 738507
Verkaufsschlüssel	Z1 - # ohne Zuordnung

Technische Daten

Allgemein

Produkttyp	Klappdeckel für Infrastruktur-Ladedose
Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2
Ladestandard	Typ 2
Lademodus	Mode 3

Technische Eigenschaften

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 50 °C (Betrieb)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C (Lagerung)
Höhenmeter Applikationsbereich	5000 m (über dem Meeresspiegel)
Schutzart	IP54

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701

Schutzdeckel - EV-T2SC - 1405217

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440590

ETIM

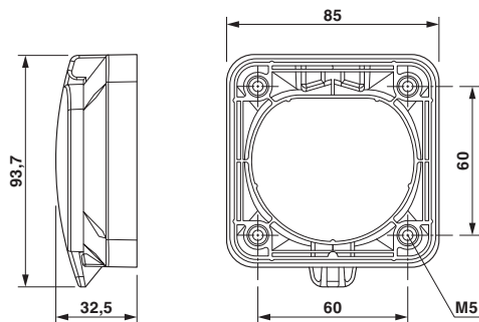
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

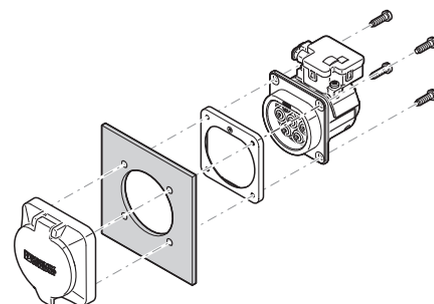
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

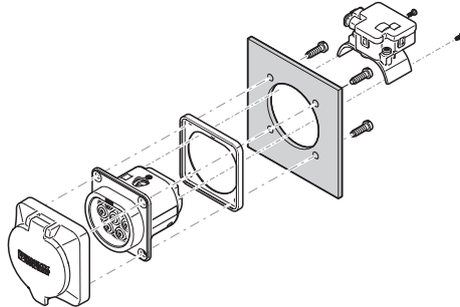
Schemazeichnung



Hinterwandmontage

Schutzdeckel - EV-T2SC - 1405217

Schemazeichnung



Vorderwandmontage

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>