

Coperchio di protezione - EV-T2SC - 1405217

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Coperchio ribaltabile per presa di ricarica dell'infrastruttura, Tipo 2, IEC 62196-2

Descrizione prodotto

Coperchio ribaltabile per presa di ricarica dell'infrastruttura



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 STK
GTIN	 4 046356 738507
Peso per pezzo (confezione esclusa)	120.4 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	Germania

Dati tecnici

Generalità

Tipo di prodotto	Coperchio ribaltabile per presa di ricarica dell'infrastruttura
Norme/Disposizioni	IEC 62196-2
Standard di ricarica	Tipo 2
Modalità di carica	Mode 3

Caratteristiche tecniche

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 50 °C (Funzionamento)
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 80 °C (Stoccaggio)
Altitudine campo di applicazione	5000 m (sopra il livello del mare)
Grado di protezione	IP54

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
------------	----------

Coperchio di protezione - EV-T2SC - 1405217

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440590

ETIM

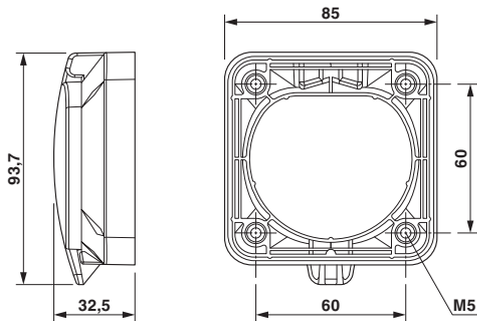
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002061

UNSPSC

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

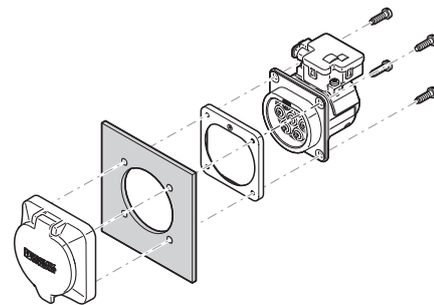
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

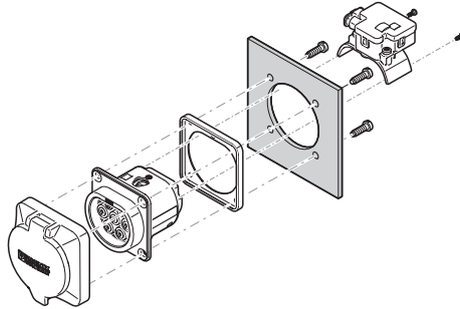
Disegno schema



Montaggio posteriore

Coperchio di protezione - EV-T2SC - 1405217

Disegno schema



Montaggio anteriore

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