

Coperchio di protezione - EV-GBSC - 1623416

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 di protezione, Collegamento a vite del coperchio di protezione sul lato posteriore, GB/T, Tipo 2, GB/T 20234.2, IEC 62196-2, Montaggio anteriore, Generazione 1

Descrizione prodotto

Coperchio di protezione con chiusura automatica per prese di ricarica per infrastrutture

I vantaggi

Certificata secondo IATF 16949:2016 e ISO 9001:2015



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 055626 242903
GTIN	4055626242903
Sales Key	XWBAFF

Dati tecnici

Definizione prodotto

	Collegamento a vite del coperchio di protezione sul lato posteriore
Design	Generazione 1
Norme/Disposizioni	GB/T 20234.2
	IEC 62196-2
Standard di ricarica	GB/T
	Tipo 2
Modalità di carica	Mode 3, Case B

Dimensioni

Altezza	76,6 mm
Larghezza	76,6 mm
Profondità	24,7 mm
Misure di perforazione	60 mm

Coperchio di protezione - EV-GBSC - 1623416

Dati tecnici

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 80 °C
Grado di protezione	IP54

Montaggio

Posizioni di montaggio possibili	Montaggio anteriore Sul lato destro o sinistro della presa di ricarica lato infrastruttura
Diametro foro di fissaggio	4,30 mm (ø)

Design

Linea di design	Generazione 1
Colore custodia	nero
Etichetta	14,1 mm x 44,8 mm (logo cliente su richiesta)
Variazioni per i clienti	Su richiesta

Materiale

Materiale	Plastica
-----------	----------

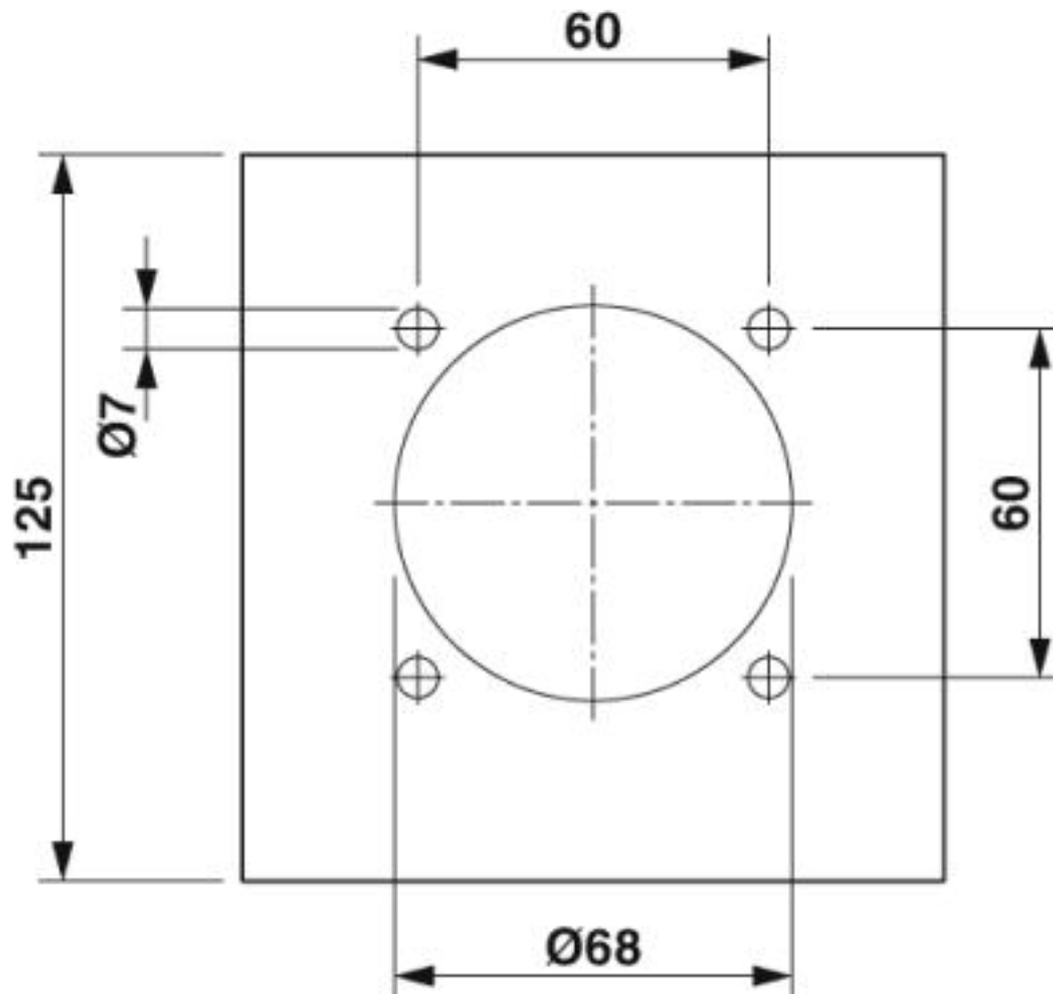
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 10 anni;
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

Coperchio di protezione - EV-GBSC - 1623416

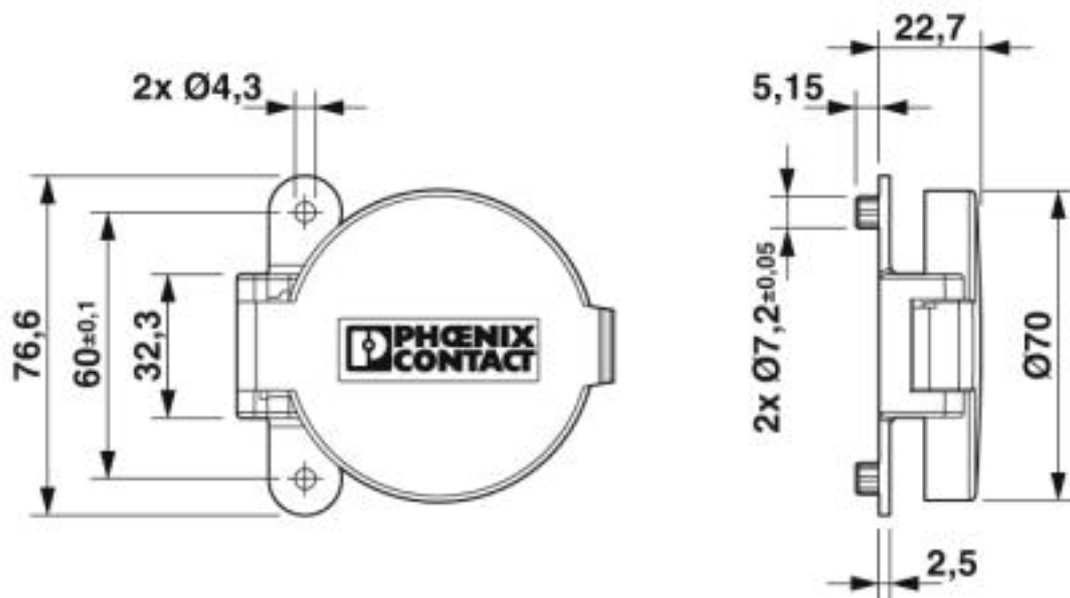
Disegno quotato



Foro

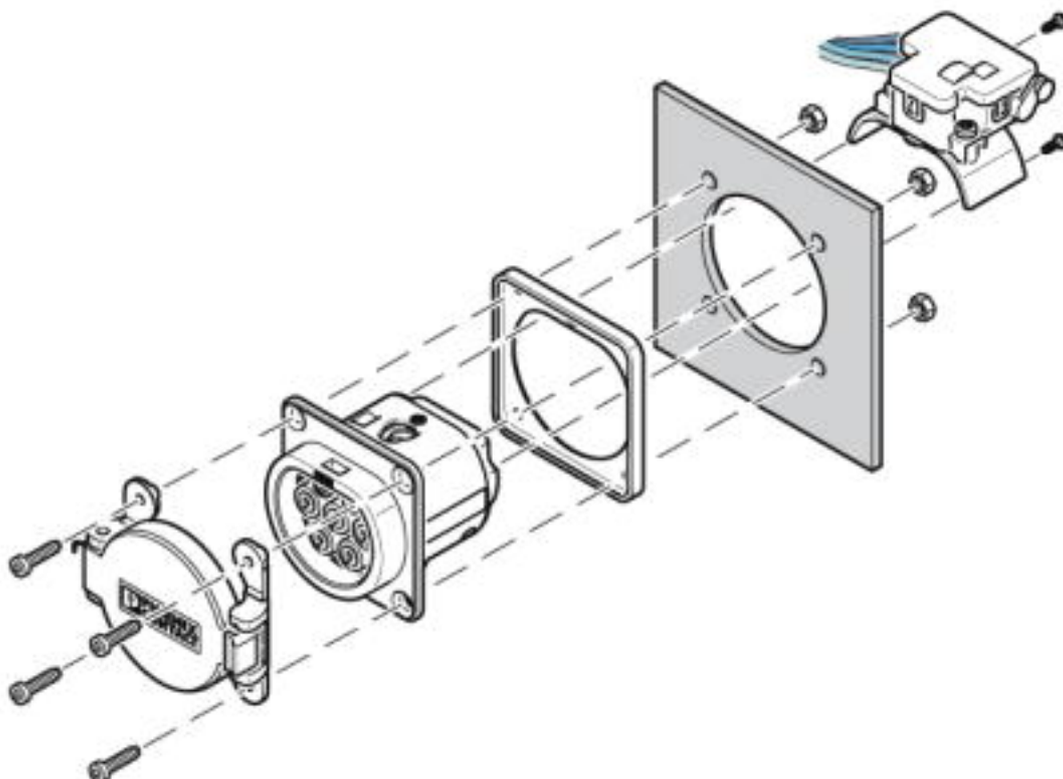
Coperchio di protezione - EV-GBSC - 1623416

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno schema



Montaggio a parete anteriore con collegamento a vite del coperchio di protezione posteriore

Coperchio di protezione - EV-GBSC - 1623416

Il montaggio anteriore è consentito solo se l'attuatore di bloccaggio è smontato. La connessione a vite di un coperchio di protezione dalla gamma di accessori (EV-GBSC...) può essere eseguita solo sul lato posteriore.

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27144792
eCl@ss 4.0	27141200
eCl@ss 4.1	27141200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440208
eCl@ss 8.0	27440208
eCl@ss 9.0	27144792

ETIM

ETIM 2.0	EC000241
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002314
ETIM 6.0	EC002884
ETIM 7.0	EC002884

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 18.0	39121522
UNSPSC 19.0	39121522
UNSPSC 20.0	39121522
UNSPSC 21.0	39121522

Accessori

Accessori

Presca di ricarica dell'infrastruttura

Presca di ricarica dell'infrastruttura - EV-GBM3S-1AC32A-0,7M6,0E00 - 1408169



Presca di ricarica dell'infrastruttura. Collegamento a vite del coperchio di protezione sul lato posteriore. Per la ricarica con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici, GB/T, GB/T 20234.2-2015, 32 A / 250 V (AC), Fili singoli, lunghezza: 0,7 m, Montaggio sulla parete anteriore e posteriore, Standard, **IMPORTANTE!** Questa variante dell'articolo non prevede l'attuatore di bloccaggio.

Coperchio di protezione - EV-GBSC - 1623416

Accessori

Presa di ricarica dell'infrastruttura - EV-GBM3S-3AC32A-0,7M6,0E00 - 1408170



Presa di ricarica dell'infrastruttura, Collegamento a vite del coperchio di protezione sul lato posteriore, Per la ricarica con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici, GB/T, GB/T 20234.2-2015, 32 A / 440 V (AC), Fili singoli, lunghezza: 0,7 m, Montaggio sulla parete anteriore e posteriore, Standard, **IMPORTANTE!** Questa variante dell'articolo non prevede l'attuatore di bloccaggio.

Presa di ricarica dell'infrastruttura - EV-GBM3SE12-1AC32A-0,7M6,0E10 - 1408171



Presa di ricarica dell'infrastruttura, Collegamento a vite del coperchio di protezione sul lato posteriore, Per la ricarica con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici, GB/T, GB/T 20234.2-2015, 32 A / 250 V (AC), Fili singoli, lunghezza: 0,7 m, Attuatore di bloccaggio: 12 V, 4-poli, Montaggio sulla parete posteriore, Standard

Presa di ricarica dell'infrastruttura - EV-GBM3SE12-3AC32A-0,7M6,0E10 - 1408172



Presa di ricarica dell'infrastruttura, Collegamento a vite del coperchio di protezione sul lato posteriore, Per la ricarica con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici, GB/T, GB/T 20234.2-2015, 32 A / 440 V (AC), Fili singoli, lunghezza: 0,7 m, Attuatore di bloccaggio: 12 V, 4-poli, Montaggio sulla parete posteriore, Standard

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>