

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, Ad apertura automatica, 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

Coperchi di protezione con apertura automatica per prese di ricarica dell'infrastruttura

### I vantaggi

☑ Certificata secondo IATF 16949:2016 e ISO 9001:2015



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	4 055626 242910
GTIN	4055626242910
Sales Key	XWBAFF

### Dati tecnici

### Definizione prodotto

Esecuzione	Ad apertura automatica
	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	90,5 mm
Larghezza	76,6 mm
Profondità	24,7 mm



### Dati tecnici

### Dimensioni

Misure di perforazione	60 mm x 60 mm
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 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

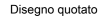
Materiale	Plastica
-----------	----------

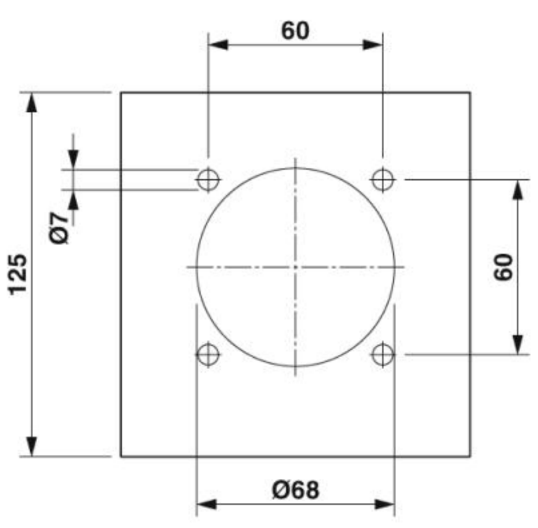
### **Environmental Product Compliance**

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 "Downlaods"

### Disegni





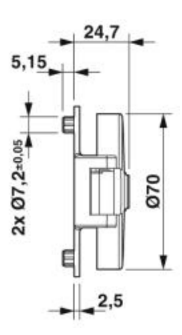


Foro



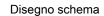
90,5
76,6
60±0,1

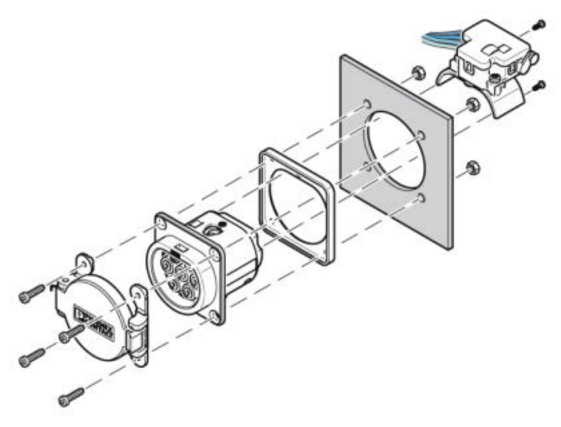
4x Ø4,3



Disegno quotato







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

02.04.2020 Pagina 5 / 7



### Classifiche

### **ETIM**

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

Presa di ricarica dell'infrastruttura

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



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, Montaggio sulla parete anteriore e posteriore, Standard, IMPORTANTE! Questa variante dell'articolo non prevede l'attuatore di bloccaggio.

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



### Accessori

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