

# C S6 A 610X914X210 - Custodia vuota



0899120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899120>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Custodia vuota, materiale: Acciaio inox 316L/1.4404, resistenza superficiale: spazzolato, color argento, 610 mm x 914 mm x 210 mm, tipo di chiusura: Sportello con cerniera sostituibile, componenti della forniture - ATD: Cerniera per porta con fissaggio a un quarto di giro, Piastre di montaggio, Chiave a doppia mappa, Staffa di fissaggio con viti di montaggio, Bullone di messa a terra M12 applicato sul lato esterno, Istruzioni per l'installazione, Cerniera per porta con fissaggio a un quarto di giro

## I vantaggi

- Innovativa gamma di prodotti composta da custodie di acciaio legato di alta qualità come base per morsettiere personalizzate
- Le morsettiere pronte per l'uso consentono di ridurre l'impegno e i costi di montaggio e omologazione
- Piastre flangiate possibili sui quattro lati della custodia, inclusa protezione di tenuta
- Le custodie possono essere adattate con filettature, fori e aperture rettangolari tenendo conto dei requisiti di legge

## Dati commerciali

Codice articolo	0899120
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH9112
Codice prodotto	BH9112
Pagina del catalogo	Pagina 632 (C-3-2019)
GTIN	4046356928823
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,15 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34,15 kg
Numero tariffa doganale	94032080
Paese di origine	DE

# C S6 A 610X914X210 - Custodia vuota



0899120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899120>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsettiere
Componenti della fornitura	Cerniera per porta con fissaggio a un quarto di giro
	Piastre di montaggio
	Chiave a doppia mappa
	Staffa di fissaggio con viti di montaggio
	Bullone di messa a terra M12 applicato sul lato esterno
	Istruzioni per l'installazione
Esecuzione	34

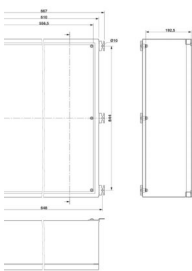
### Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	I
----------------------	---

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima	46 W (T6 fino a 40 °C)
	28,1 W (T6 fino a 55 °C)
	17,2 W (T6 fino a 65 °C)
	63,3 W (T5 fino a 40 °C)
	46 W (T5 fino a 55 °C)
	34,5 W (T5 fino a 65 °C)
	74,8 W (T4 fino a 40 °C)
	35,9 W (T4 fino a 55 °C)
	46 W (T4 fino a 65 °C)

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	610 mm
Altezza	914 mm
Profondità	210 mm
larghezza libera, lunghezza max. guide	2216 mm
Spessore materiale max.	2 mm

### Indicazioni materiale

Colore	color argento
Materiale	Acciaio inox 316L/1.4404

# C S6 A 610X914X210 - Custodia vuota



0899120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899120>

Materiale guarnizione	Silicone
Finitura superficiale	spazzolato
Nota	Grana 240

## Caratteristiche meccaniche

### Note generali

Tipo di chiusura (GRP)	Sportello con cerniera sostituibile Fissaggio a un quarto di giro con testa doppia
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Grado di protezione (codice IP)

Grado di protezione	IP66
---------------------	------

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C ... 135 °C
----------------------------------	-------------------

## Montaggio

Nota per il montaggio	Linguette di fissaggio esterne
-----------------------	--------------------------------

# C S6 A 610X914X210 - Custodia vuota

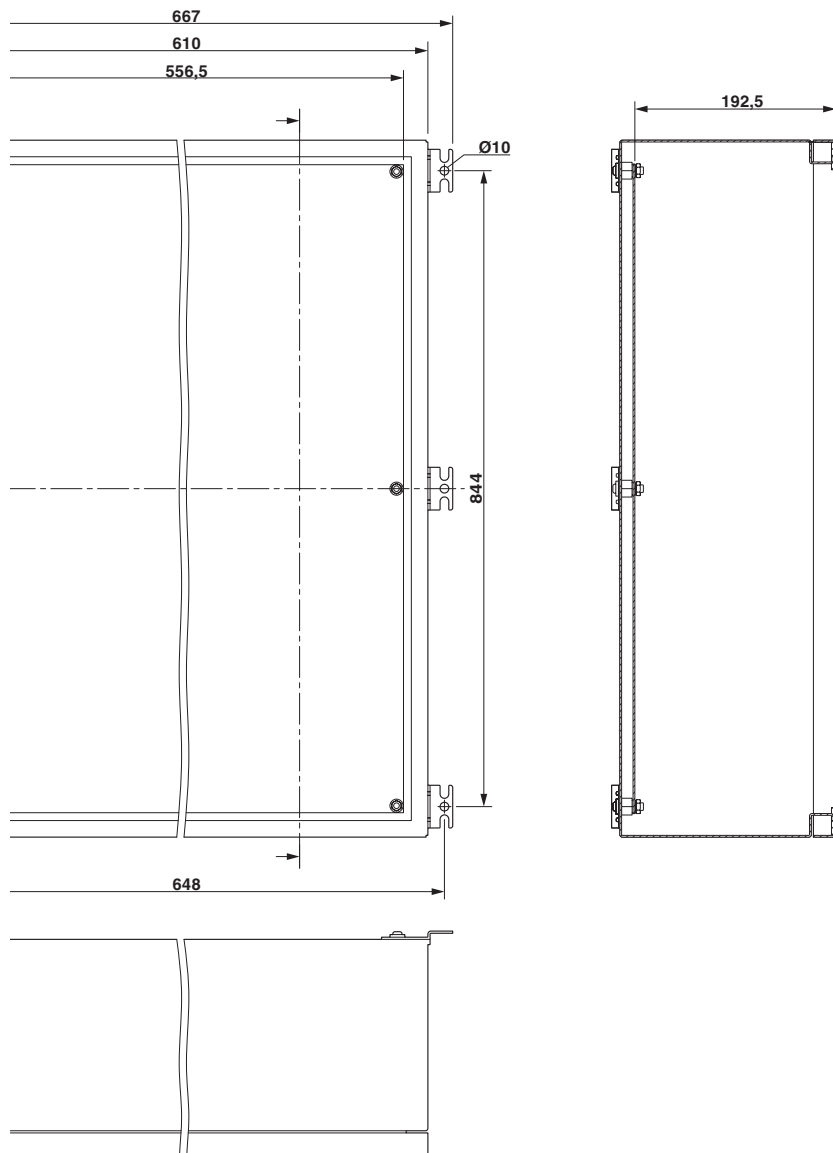
0899120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899120>



## Disegni

Disegno quotato



# C S6 A 610X914X210 - Custodia vuota

0899120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899120>



Disegno schema



# C S6 A 610X914X210 - Custodia vuota



0899120


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899120>


## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899120>

 **UL Listed**  
ID omologazione: E471053

 **cUL Listed**  
ID omologazione: E471053

 **IECEx**  
ID omologazione: IECEx BAS 14.0179U

 **ATEX**  
ID omologazione: Baseefa14ATEX0393U

# C S6 A 610X914X210 - Custodia vuota



0899120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899120>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27180101
ECLASS-13.0	27180101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000261
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%