

# HC-ALU 6-78 COVER GY - Piastra terminale



2200896

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200896>

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.



Custodie profilate, Montaggio a vite, Piastra terminale, con viti e guarnizione, per larghezza profilo (interna) di 78 mm, larghezza: 101,9 mm, lunghezza: 15 mm, profondità: 78 mm

## I vantaggi

- Profilo estruso in alluminio
- Disponibile nelle lunghezze da 100 mm ... 1000 mm, dimensionabile singolarmente in via opzionale
- Disponibile nelle larghezze di installazione da 53,5 mm ... 161 mm
- Grado di protezione fino a IP65
- Utilizzabile come custodia palmare o a parete
- Guarnizioni EMC disponibili come opzione

## Dati commerciali

Codice articolo	2200896
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFAAC
Codice prodotto	ACFAAC
GTIN	4046356716772
Peso per pezzo (confezione inclusa)	109 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	109 g
Numero tariffa doganale	76169910
Paese di origine	HU

# HC-ALU 6-78 COVER GY - Piastra terminale



2200896

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200896>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Parte laterale moduli a incastro
Tipo di custodia	Custodie profilate
Serie di custodie	HC-ALU
Famiglia di prodotti	HC-ALU 6-78
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Dimensioni

Larghezza	101,9 mm
Profondità	78 mm
Lunghezza	15 mm

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio grafite (RAL 7024)
Finitura superficiale	rivestimento con polveri

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP65
-------------------------------	------

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
-------------------	------------------

# HC-ALU 6-78 COVER GY - Piastra terminale



2200896

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200896>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### 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%