

# HC-ALU 6-161 SEAL EMC - Guarnizione



2200910

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200910>

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.

Guarnizione EMC per modulo a incastro HC-ALU



## 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	2200910
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACFAAZ
Codice prodotto	ACFAAZ
GTIN	4046356716819
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,45 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,02 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	HU

# HC-ALU 6-161 SEAL EMC - Guarnizione



2200910

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200910>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di custodia	Custodie profilate
Serie di custodie	HC-ALU
Famiglia di prodotti	HC-ALU 6-161
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Indicazioni materiale

Finitura superficiale	non trattato
-----------------------	--------------

# HC-ALU 6-161 SEAL EMC - Guarnizione



2200910

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200910>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2200910

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200910>

## 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%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)