

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
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
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 prodotto	Guarnizione
Tipo di custodia	Custodie profilate
Serie di custodie	HC-ALU
Famiglia di prodotti	HC-ALU 6-161
Apertura di ventilazione disponibile	no

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
-------------	----------

HC-ALU 6-161 SEAL EMC - Guarnizione



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