

HC-ALU 6-161 SEAL EMC - Dichtung

2200910

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200910>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

EMV-Dichtung für Aufbaugehäuse HC-ALU



Ihre Vorteile

- Strangprofil aus Aluminium
- Verfügbar in den Längen von 100 mm ... 1000 mm, optional individuell ablängbar
- Verfügbar in den Baubreiten 53,5 mm ... 161 mm
- Schutzart bis IP65
- Nutzbar als Handheld- und Wandgehäuse
- Optional EMV-Dichtungen erhältlich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2200910
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACFAAZ
GTIN	4046356716819
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,02 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	HU

HC-ALU 6-161 SEAL EMC - Dichtung



2200910

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200910>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Dichtung
Gehäuseart	Profilgehäuse
Gehäuseserie	HC-ALU
Produktfamilie	HC-ALU 6-161
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

HC-ALU 6-161 SEAL EMC - Dichtung



2200910

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200910>

Klassifikationen

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 - Dichtung



2200910

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200910>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de