

# HC-ALU 6 DECO 200 GY - Montagematerial



2200916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200916>

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.

## Dekorstreifen 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	2200916
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFAAZ
GTIN	4046356716857
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,95 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,95 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# HC-ALU 6 DECO 200 GY - Montagematerial



2200916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200916>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gehäuseart	Profilgehäuse
Gehäuseserie	HC-ALU
Produktfamilie	HC-ALU
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

### Maße

Länge	198,4 mm
-------	----------

# HC-ALU 6 DECO 200 GY - Montagematerial



2200916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200916>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

### UNSPSC

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

# HC-ALU 6 DECO 200 GY - Montagematerial



2200916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200916>

## 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 2025 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)