

# UM-ALU 4 PE CONTACT - Erdungskralle



2200973

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200973>

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.

Strangprofilgehäuse, Erdungskralle zur Anbindung des Grundprofils über Flachsteckhülsen nach DIN 46244 in den Potentialausgleich, Breite: 17 mm



## Ihre Vorteile

- Strangprofil aus Aluminium
- Varianz in der Anschluss technik
- Montierbar auf die Tragschiene
- Verfügbar in den Längen von 42,5 mm ... 990 mm, optional individuell ablängbar
- Verfügbar in den Baubreiten 75 mm und 105 mm
- EMV-Schutz

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2200973
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHDFZ
GTIN	4046356721158
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,15 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2 g
Zolltarifnummer	76169910
Ursprungsland	HU

# UM-ALU 4 PE CONTACT - Erdungskralle



2200973

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200973>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Erdkontakt
Gehäuseart	Strangprofilgehäuse
Gehäuseserie	UM-ALU
Produktfamilie	UM-ALU

### Maße

Breite	17 mm
--------	-------

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Stahl

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

# UM-ALU 4 PE CONTACT - Erdungskralle



2200973

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200973>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27190605
ECLASS-13.0	27190605

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2200973

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200973>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,138 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info@phoenixcontact.de)