

UM-ALU 4 FOOT - Fußriegel

2200974

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200974>

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, Rastfuß für Tragschiene inkl. Schraube



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	2200974
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHDFZ
GTIN	4046356721165
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,88 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,83 g
Zolltarifnummer	76161000
Ursprungsland	DE

UM-ALU 4 FOOT - Fußriegel

2200974

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200974>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Materialangaben

Material Gehäuse	PA 6.6-FR
------------------	-----------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

UM-ALU 4 FOOT - Fußriegel

2200974

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200974>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27190605
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-ALU 4 FOOT - Fußriegel



2200974

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200974>

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