

UTA 130 - Tragschienenadapter



2706412

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2706412>

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.

Universaltragschienenadapter zum Aufschrauben von Schaltgeräten



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2706412
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACGEAD
GTIN	4017918822743
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	147,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	146,7 g
Zolltarifnummer	79070000
Ursprungsland	DE

UTA 130 - Tragschienenadapter



2706412

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2706412>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschienenadapter
Gehäuseart	Tragschienenadapter
Produktfamilie	UTA
Bauform	vorbereitete Aufnahmebohrungen, integrierter Fußriegel

Maße

Breite	52 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	9,6 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	Zinkdruckguss
------------------	---------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

UTA 130 - Tragschienenadapter



2706412

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2706412>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

ETIM

ETIM 10.0	EC001024
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

UTA 130 - Tragschienenadapter



2706412

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2706412>

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	0,378 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