

# UTA 136 - Tragschienenadapter

2853996

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853996>



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.

Universal-Tragschienenadapter, zum Aufschrauben von Schaltgeräten



## Kaufmännische Daten

|  |                        |
|--|------------------------|
| Artikelnummer                            | 2853996                |
| Verpackungseinheit                       | 5 Stück                |
| Mindestbestellmenge                      | 5 Stück                |
| Verkaufsschlüssel                        | F1 - Elektronikgehäuse |
| Produktschlüssel                         | ACGEAD                 |
| GTIN                                     | 4017918190279          |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 148,17 g               |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 148,17 g               |
| Zolltarifnummer                          | 79070000               |
| Ursprungsland                            | DE                     |

# UTA 136 - Tragschienenadapter



2853996

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853996>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

|        |        |
|--------|--------|
| Breite | 52 mm  |
| Höhe   | 136 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                      |

#### Schocken

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Prüfspezifikation              | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Schockform                     | Halbsinusförmig                           |
| Beschleunigung                 | 30g                                       |
| Schockdauer                    | 18 ms                                     |
| Anzahl der Schocks je Richtung | 3   |
| Prüfrichtungen                 | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)        |

### Montage

|            |                     |
|------------|---------------------|
| Montageart | Tragschienenmontage |
|------------|---------------------|

# UTA 136 - Tragschienenadapter

2853996

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853996>



## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27370419 |
| ECLASS-15.0 | 27370419 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001024 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# UTA 136 - Tragschienenadapter



2853996

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853996>

## 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)