

UCS DIN 125-H 7035 - Tragschienenadapter



2203841

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203841>

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.

Tragschienenadapter zur Montage eines Gehäuses UCS 125-87-H (lange Seite) oder UCS 145-125-H (kurze Seite) auf einer Tragschiene NS 35, wird anstelle einer Seitenwand UCS SW 125 in das Gehäuse gesetzt, Material: Polycarbonat, Farbe: lichtgrau ähnlich RAL 7035



Ihre Vorteile

- Praxisgerechte Individualisierungsmöglichkeiten
- Werkzeugloses Rastprinzip erlaubt einfache Montage an der Gerätewand
- Flexible Montageoptionen für den Schaltschrank- und Feldeinsatz
- Anwendungsgerecht adaptierbar dank identischer Aufnahmen im Gehäuse
- Unterschiedliche Farben für hohen Wiedererkennungswert innerhalb und außerhalb des Schaltschranks

Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 2203841 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | F1 - Elektronikgehäuse |
| Produktschlüssel | ACFCAZ |
| GTIN | 4055626540337 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 27,3 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 27,3 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Hinweise

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------|
| Montagehinweis | Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich. |
| Allgemein | ACHTUNG: Beachten Sie das maximal zulässige Gesamtgewicht. |

Artikeleigenschaften

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Produkttyp | Tragschienenadapter |
| Gehäuseart | Universalgehäuse |
| Gehäuseserie | UCS |
| Lüftungsöffnung vorhanden | nein |

Maße

| | |
|--------------------------------|----------|
| Breite | 59,4 mm |
| Höhe | 110,2 mm |
| Tiefe | 23,9 mm |
| Tiefe ab Oberkante Tragschiene | 16,9 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Farbe (Gehäuse) | lichtgrau (RAL 7035) |
| Material | PC |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| CTI nach IEC 60112 | 225 |
| Isolierstoff | PC |
| Oberflächenbeschaffenheit | unbehandelt |

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 | 0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz) |
| Beschleunigung | 2g (58,1 Hz ... 150 Hz) |
| Prüfdauer je Achse | 2,5 h |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse |

Glühdrahtprüfung

| | |
|-------------------|-------------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11 |
| Temperatur | 850 °C |
| Einwirkdauer | 30 s |

Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung

| | |
|-------------------|-------------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 |
|-------------------|-------------------------------------------|

UCS DIN 125-H 7035 - Tragschienenadapter



2203841

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203841>

| | |
|------------|--------|
| Temperatur | 125 °C |
| Prüfdauer | 1 h |
| Kraft | 20 N |

Mechanische Festigkeit / Falltrommel

| | |
|-------------------|-------------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 |
| Fallhöhe | 50 cm |
| Frequenz | 50 |

Schocken

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Schockform | Halbsinus |
| Beschleunigung | 15g |
| Schockdauer | 11 ms |
| Anzahl der Schocks je Richtung | 3 |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) |

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

| | |
|-------------------|----------------------|
| Prüfspezifikation | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Schutzart (IP-Code)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
| Ergebnis Schutzgrad IP-Code | IP40 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Max. zu erreichender IP-Code | IP40 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C ... 100 °C |
| Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) | 95 % |

Montage

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------|
| Montageart | Tragschienenmontage |
| Einbaulage | auf waagerechter Tragschiene NS 35/7,5 und NS 35/15 nach EN 60715 |

Verpackungsangaben

| | |
|----------------|-----------|
| Verpackungsart | PE-Beutel |
|----------------|-----------|

UCS DIN 125-H 7035 - Tragschienenadapter



2203841

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203841>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203841>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

UCS DIN 125-H 7035 - Tragschienenadapter



2203841

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203841>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

2203841

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203841>

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.) | Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(CAS-Nr.: Nicht zutreffend) |
| SCIP | dd44dc8e-cda1-4069-ac0d-d91bbc88793e |

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