

1072372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072372

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.



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, Etage 1: mit Lüftungsschlitzen, Breite: 25 mm, Höhe: 122,5 mm, Tiefe: 108,35 mm, Farbe: blau (ähnlich RAL 5015), Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 8

Ihre Vorteile

- Flexible Einsetzbarkeit dank Baukastensystem und einzigartiger Modularität in der Anschlusstechnik
- · Standardisierte Anschlüsse wie RJ45, USB, D-SUB und Antennenbuchsen als integrierbare Komponenten
- · Optimale Raumausnutzung sowie Anpassbarkeit von Design, Farben und Bedruckung
- · Achtpolige Tragschienen-Busverbinder mit parallelen und bis zu zwei seriellen Kontakten für eine einfache Modul-zu-Modul-Kommunikation

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1072372 |
|--|------------------------|
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | F1 - Elektronikgehäuse |
| Produktschlüssel | ACHAEB |
| GTIN | 4055626760131 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 56,9 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 47,1 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | DE |



1072372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072372

Technische Daten

Hinweise

| Montagehinweis | Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich. |
|----------------|--|
| Empfehlung | Material Kontaktpads für Busverbinder galvanisch Gold (Hartgold) |

Artikeleigenschaften

| Gehäuseart | Tragschienengehäuse |
|-----------------------------|------------------------|
| Gehäuseserie | ICS |
| Produktfamilie | ICS25122X |
| Max. Polzahl | 30 (Rastermaß: 3,5 mm) |
| | 24 (Rastermaß: 5 mm) |
| Anzahl der Reihen | 4 |
| Anzahl (Anschlussöffnungen) | 6 |
| Lüftungsöffnung vorhanden | ja |

Maße

| Maßzeichnung | h w |
|--|---|
| Breite | 25 mm |
| Höhe | 122,5 mm |
| Tiefe | 108,35 mm |
| Tiefe ab Oberkante Tragschiene bis Auflagepunkt Oberteil | 98,15 mm |
| Maße | 25 mm x 122,5 mm x 110 mm (Gehäuseunterteil ab Oberkante Tragschiene mit Gehäuseoberteil) |
| | 25 mm x 122,5 mm x 116,7 mm (Gehäuseunterteil mit Gehäuseoberteil) |
| iterplatten-Design | |
| Leiterplattenstärke | 1,4 mm 1,8 mm |

Materialangaben

| Farbe (Gehäuseunterteil) | blau (RAL 5015) |
|--------------------------------|-----------------|
| Material Gehäuseunterteil | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| CTI nach IEC 60112 | 600 |
| Oberflächenbeschaffenheit | unbehandelt |



1072372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072372

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

| Verlustleistung Einzelgehäuse bei 20 °C | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur | 20 °C |
| Reduktionsfaktor | 1 |
| Einbaulage | vertikal |
| Verlustleistung | 17 W |
| Verlustleistung Einzelgehäuse bei 30 °C | |
| Umgebungstemperatur | 30 °C |
| Reduktionsfaktor | 0,81 |
| Einbaulage | vertikal |
| Verlustleistung | 13,5 W |
| Verlustleistung Einzelgehäuse bei 40 °C | |
| Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Reduktionsfaktor | 0,67 |
| Einbaulage | vertikal |
| Verlustleistung | 11,4 W |
| Verlustleistung Einzelgehäuse bei 50 °C | |
| Umgebungstemperatur | 50 °C |
| Reduktionsfaktor | 0,53 |
| Einbaulage | vertikal |
| Verlustleistung | 9 W |
| Verlustleistung Einzelgehäuse bei 60 °C | |
| Umgebungstemperatur | 60 °C |
| Reduktionsfaktor | 0,41 |
| Einbaulage | vertikal |
| Verlustleistung | 7 W |
| Verlustleistung Einzelgehäuse bei 70 °C | |
| Umgebungstemperatur | 70 °C |
| Reduktionsfaktor | 0,31 |
| Einbaulage | vertikal |
| Verlustleistung | 5,3 W |
| 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 |



1072372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072372

| Prüfspezifikation | DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11 |
|---|---|
| Temperatur | 850 °C |
| Einwirkdauer | 30 s |
| /ärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 |
| Temperatur | 125 °C |
| Prüfdauer | 1 h |
| Kraft | 20 N |
| lechanische Festigkeit / Falltrommel | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 |
| Fallhöhe | 50 cm |
| Frequenz | 50 |
| | |
| chocken | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Schockform | Halbsinusförmig |
| Beschleunigung | 15g |
| Schockdauer | 11 ms |
| Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) |
| rüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe | |
| Prüfspezifikation | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| chutzart (IP-Code) | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
| lmgebungsbedingungen | |
| Max. zu erreichender IP-Code | IP20 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 55 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C 100 °C |
| Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) | max. 80 % |
| gaben zur Leiterplatte | |
| Anzahl der Leiterplattenaufnahmen | 2 |
| Art der Leiterplattenbefestigung | Verrastung |
| Leiterplattenstärke | 1,4 mm 1,8 mm |
| | ., |
| ntage | |
| Montageart | Tragschienenmontage |
| packungsangaben | |
| | |
| Verpackungsart | verpackt im Karton |



1072372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072372

| Art der Umverpackung Karton |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

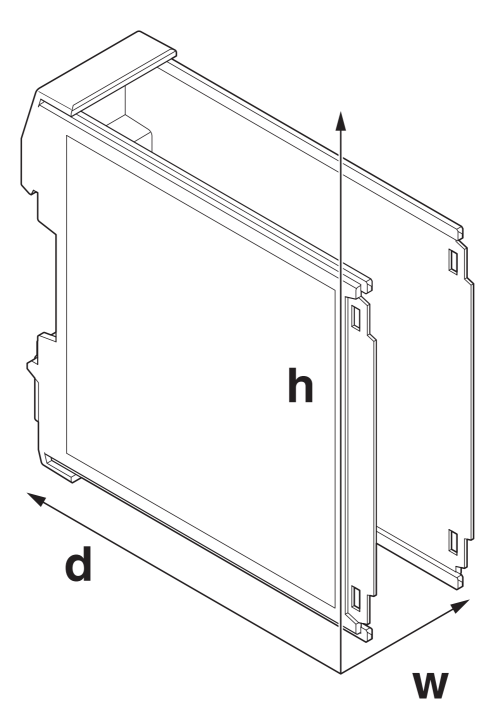


1072372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072372

Zeichnungen





Schematische Abbildung zur Veranschaulichung der Abmessungen des Artikels. Die Abbildung stellt nicht das gewünschte Produkt dar. Weitere Details siehe Produktzeichnungen unter dem Reiter "Downloads".



1072372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072372

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27190601 |
|--------|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27190601 |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC002779 |
| UNSPSC | | |
| | UNSPSC 21.0 | 31261500 |

24.09.2025, 07:14 Seite 7 (8)



1072372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072372

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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de