

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227303



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 für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil (U22) mit Lüftungsschlitzen, Einbautiefe Anschlusstechnik: 22,35 mm, Breite: 35,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 49,78 mm, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Ihre Vorteile

- · Aufeinander abgestimmtes Gehäuse- und Anschlusssystem für eine schnellere Geräteentwicklung
- Individuelle Online-Konfiguration für vielfältige Anwendungen in der Gebäudeautomation
- · Varianz in der Anschlusstechnik
- · Montierbar auf die Tragschiene oder an die Wand
- Optional mit tragschienenmontierbaren Busverbinder sowie Leistungsverbindersystem
- · Werkzeuglose Montage
- Verfügbar in Baubreiten von 1 ... 9 Teilungseinheiten (17,8 mm ... 161,6 mm)
- Normkonform nach DIN EN 43880

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1227303
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHBAB
GTIN	4063151781934
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,636 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,2 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227303



Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
----------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseoberteil
Gehäuseart	Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880
Gehäuseserie	BC
Produktfamilie	BC 35,6
Max. Polzahl	22 (Rastermaß: 2,5 mm)
	16 (Rastermaß: 3,5 mm)
	12 (Rastermaß: 5 mm)
	8 (Rastermaß: 7,5 mm)
Anzahl (Anschlussöffnungen)	2
Lüftungsöffnung vorhanden	ja

Maße

Maßzeichnung	h
Breite	35,6 mm
Höhe	89,7 mm
Tiefe	49,78 mm
Teilungseinheit	2 TE
eiterplatten-Design	
Leiterplattenstärke	1.4 mm 1.8 mm

Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuseoberteil)	lichtgrau (RAL 7035)
Material Gehäuseoberteil	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Deitfono-ifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Prüfspezifikation	DIN EN 60066-2-6 (VDE 0466-2-6).2006-10



1227303

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227303

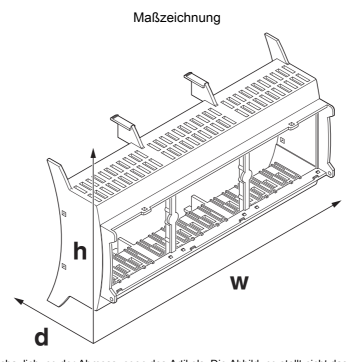
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Beschleunigung	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Blühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s
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.)
Schutzart (IP-Code)	
Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Imgebungsbedingungen	
Max. zu erreichender IP-Code	IP20
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 %
gaben zur Leiterplatte	
Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	4
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm
ntage	
Montageart	Einrasten
rpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

1227303

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227303



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".



1227303

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227303

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227303



UL RecognizedZulassungs-ID: E240868



1227303

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227303

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190603
	ECLASS-15.0	27190603
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002779
U	NSPSC	



1227303

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227303

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