

1486135

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1486135

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, 2U für Markierungsdeckel, Gehäuseabdeckung, Breite: 18,9 mm, Höhe: 21,9 mm, Tiefe: 26 mm, Farbe: blau (ähnlich RAL 5015)

Ihre Vorteile

- · Werkzeuglose Montage
- Kunststoff nach UL94 V0: für erhöhte Anforderungen an die Brennbarkeit
- · Mechanisch bearbeitbar für anwendungsspezifische Anschlusstechnik
- Abdeckung für durchgängig geschlossene Gerätefronten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1486135
Verpackungseinheit	30 Stück
Mindestbestellmenge	30 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHEBB
GTIN	4063151929909
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,973 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,75 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.

1486135

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1486135

Technische Daten

Montagehinweis

Hinweise

Artikeleigenschaften		
	Produkttyp	Gehäuseoberteil
	Gehäuseart	Tragschienengehäuse
	Gehäuseserie	ME-IO
	Produktfamilie	ME-IO 18,8
	Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Breite	18,9 mm
Höhe	21,9 mm
Tiefe	26 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuseoberteil)	blau (RAL 5015)
Material Gehäuseoberteil	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600
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
Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N



1486135

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1486135

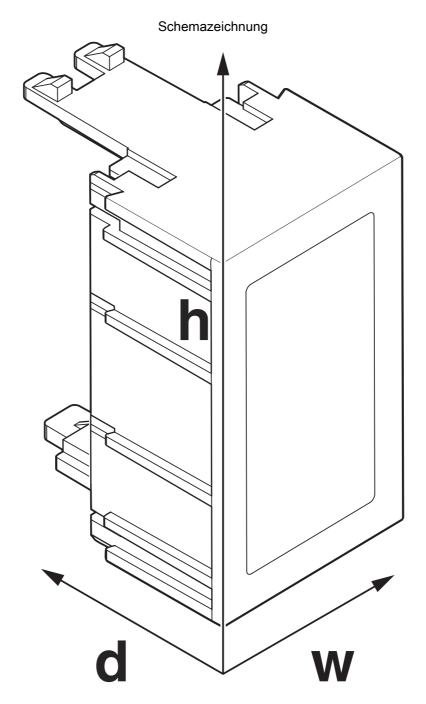
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	50
schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	15g
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfspezifikation	VDMA 24364:2018-05
Schutzart (IP-Code) Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Fruispeziiikalion	DIN EN 00329 (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 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %
ntage	
Montageart	Verrastung mit Gehäuseunterteil
rpackungsangaben	
	vorsalit in Vorton
Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton



1486135

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1486135

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".



1486135

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1486135

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1486135



UL RecognizedZulassungs-ID: E240868



1486135

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1486135

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190603
	ECLASS-15.0	27190603
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779



1486135

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1486135

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