

1248494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1248494

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, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 37,89 mm, Höhe: 120,6 mm, Tiefe: 64,3 mm, Farbe: blau (ähnlich RAL 5015), Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 5 oder 8

#### Ihre Vorteile

- · Einfache, werkzeuglose Montage
- Optionale Tragschienen-Busverbinder für die einfache Modul-zu-Modul-Kommunikation
- · Lock-and-Release-Prinzip für automatisches Verrasten und intuitives Lösen der Frontanschluss-Stecker
- · Kunststoff nach UL94 V0: für erhöhte Anforderungen an die Brennbarkeit
- · L-Bauform: optimal zur bündigen Integration von Standardschnittstellen wie RJ45
- Mehr Flexibilität: Kombination mit Elektronikgehäuse der Serie ICS mittels Tragschienen-Busverbinder

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1248494
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHEBA
GTIN	4063151350772
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	35,17 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,17 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



1248494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1248494

## **Technische Daten**

#### Hinweise

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

## Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Tragschienengehäuse
Gehäuseserie	ME-IO
Produktfamilie	ME-IO 37,6
Max. Polzahl	60 (Rastermaß: 3,45 mm)
	40 (Rastermaß: 5 mm)
Lüftungsöffnung vorhanden	ja

#### Maße

# Maßzeichnung h d w

Breite	37,89 mm
Höhe	120,6 mm
Tiefe	64,3 mm
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	57,7 mm

#### Leiterplatten-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

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Verlustleistung Einzelgehäuse bei 20 °C

Umgebungstemperatur	20 °C
Reduktionsfaktor	1
Einbaulage	vertikal



1248494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1248494

Verlustleistung	14,4 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 30 °C	
Umgebungstemperatur	30 °C
Reduktionsfaktor	0,83
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	12 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 40 °C	
Umgebungstemperatur	40 °C
Reduktionsfaktor	0,64
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	9,2 W
	G,2 11
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 50 °C	
Umgebungstemperatur	50 °C
Reduktionsfaktor	0,5
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	7,2 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 60 °C	
Umgebungstemperatur	0° C
Reduktionsfaktor	0,3
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	4,3 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
Glühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s
Mi	
Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung	DIN EN 2000E 40 0 W/DE 2474 40 0\ 2040 24
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N
Mechanische Festigkeit / Falltrommel	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04



1248494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1248494

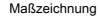
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	50
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	15g
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfspezifikation	VDMA 24364:2018-05
Schutzart (IP-Code)	
Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Umgebungsbedingungen	
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 %
angaben zur Leiterplatte	
Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	2
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
Leiterplattenfläche gesamt	10300 mm²
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm
/lontage	
Montageart	Tragschienenmontage
/erpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

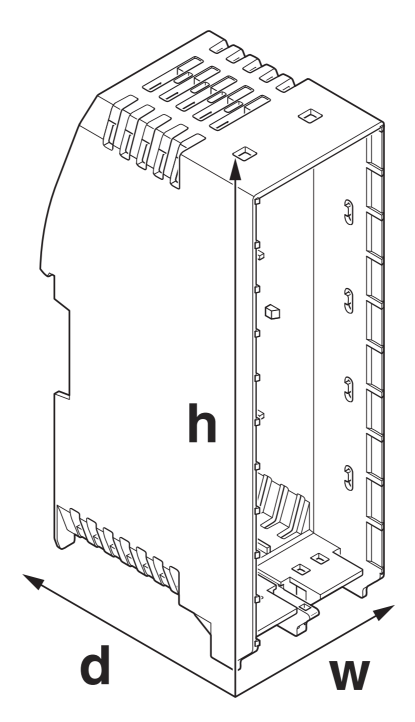


1248494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1248494

## 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".



1248494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1248494

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1248494



**UL Recognized**Zulassungs-ID: E240868



1248494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1248494

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190601
	ECLASS-15.0	27190601
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002779
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 31261501



1248494

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1248494

## 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