

1227311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227311>

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.



Tragschienen-Gehäuse für Raspberry-Pi-Computer (passend für Raspberry Pi A+, B+, 2B, 3B, 4B und 5B); Set bestehend aus Oberteil und Platinenhalter; Gehäuse nach DIN 43880

Ihre Vorteile

- Werkzeuglose Montage
- Viel Platz für zusätzliche Schaltungen auf Lochraster- oder Zusatzplatinen
- GPIO-Leiste über Anschlusstechnik der Serie PTSM verwendbar
- Einfache Modul-zu-Modul-Verbindung durch Busverbindung über Tragschienen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1227311
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHBAE
GTIN	4063151364496
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	60,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,56 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

1227311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227311>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseoberteil
Gehäuseart	Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880
Gehäusetyp	Modulare Gebäude-Installationsgehäuse
Gehäuseserie	BC

Maße

Breite	107,6 mm
Länge	89,7 mm
Teilungseinheit	6 TE

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
Material	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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 %

Montage

Montageart	Einrasten
------------	-----------

RPI-BC 107,6 DEV-KIT BK P10 - Elektronikgehäuse



1227311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227311>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227311>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

1227311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227311>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190201
ECLASS-15.0	27190201

ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1227311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1227311>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,249 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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