

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

2202875

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202875>

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	2202875
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHBAE
GTIN	4055626257228
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	59,53 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,56 g
Zolltarifnummer	85472000
Ursprungsland	DE

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

2202875

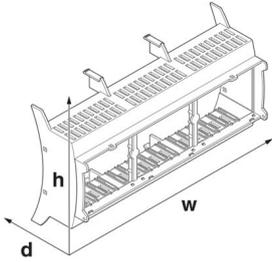
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202875>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseoberteil
Gehäuseart	Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880
Gehäuseserie	BC

Maße

Maßzeichnung	
Breite	107,6 mm
Länge	89,7 mm

Materialangaben

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

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
------------	-----------

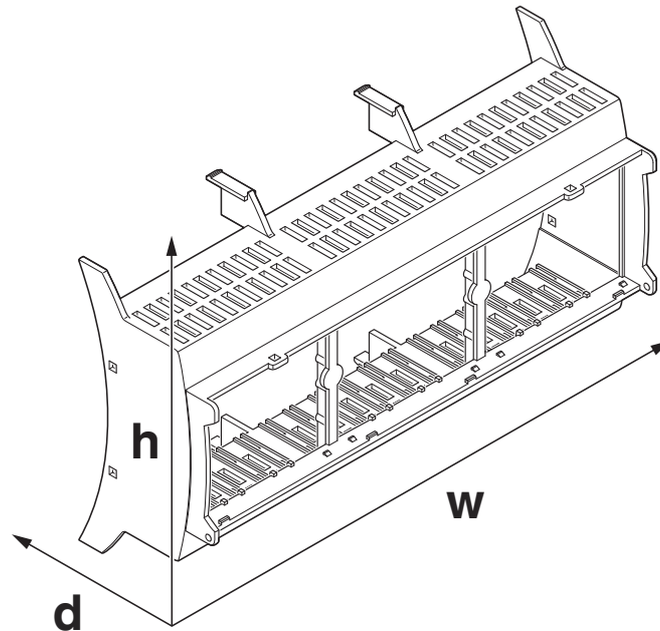
RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY P10 - Elektronikgehäuse

2202875

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202875>

Zeichnungen

Maßzeichnung



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



2202875

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202875>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202875>



UL Recognized
Zulassungs-ID: E240868

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



2202875

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202875>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190201
ECLASS-15.0	27190201

ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

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

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



2202875

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202875>

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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de