

Elektronikgehäuse - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202874


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Tragschienen-Gehäuse für Raspberry Pi-Computer (passend für Raspberry Pi A+, B+, B2, B3); Set bestehend aus Unterteil, Oberteil, Deckel und Platinehalter; Gehäuse nach DIN 43880

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 257211
GTIN	4055626257211
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	119,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	119,400 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugeschäuse
Material Gehäuse	Polycarbonat
Farbe (RAL)	lichtgrau

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)

Maße

Länge	89,7 mm
Bauhöhe	62,2 mm
Breite	107,6 mm

Elektronikgehäuse - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202874

Technische Daten

Technische Daten

Verlustleistung ohne Abstand	13,08 W
------------------------------	---------

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27269190
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
-------------	----------

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------

Zubehör

Optionales Zubehör

Elektronikgehäuse - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202874

Zubehör

Elektronikgehäuse - RPI-BC A+-ADAPTER ATGY - 2202906

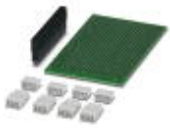


Optionaler Adapter für RPI-BC Gehäuse zur Verwendung des Raspberry Pi A+

Tragschienen-Busverbinder - HBUS 107,6-16P-1S BK P1 - 2202876



Elektronikgehäuse - RPI-BC INT-PCB SET - 2202994



Lochrasterplatine mit Anbindung der GPIO inkl. PTSM-Klemmen

Elektronikgehäuse - RPI-BC EXT-PCB HBUS SET - 2202995



Lochrasterplatine mit HBUS-Anbindung inkl. passender Stiftleiste

Stiftleiste - PSTD 0,65X0,65/18-3IS-2,54 - 2202993



Grundgehäuse

Elektronikgehäuse - RPI-BC 107,6 DEV-KIT KMGY - 2202874

Zubehör

Stiftleiste - PSTD 0,65X0,65/40-2,54 - 2202992



Grundgehäuse

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>