

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 257211
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.22 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	114.4 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polycarbonat
Farbe	lichtgrau

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
-------------------------------	---

Maße

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

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verlustleistung ohne Abstand	13,08 W

Normen und Bestimmungen

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

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

Zubehör

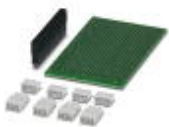
Optionales Zubehör

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



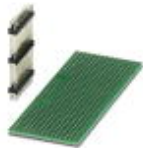
Optionaler Adapter für RPI-BC Gehäuse zur Verwendung des Raspberry Pi A+

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

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



Stiftleiste

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



Stiftleiste