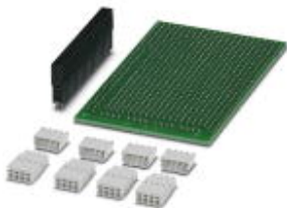


# Elektronikgehäuse - RPI-BC INT-PCB SET - 2202994

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)

Lochrasterplatine mit Anbindung der GPIO inkl. PTSM-Klemmen



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 292618
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	30.33 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30.33 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

## Technische Daten

### Allgemein

Gehäuseart	Einbaugeschäuse
Material Gehäuse	FR 4-21
Farbe	grün/weiß

### Maße

Rastermaß	2,54 mm
	2,5 mm

### Technische Daten

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

### Normen und Bestimmungen

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

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
------------	----------

# Elektronikgehäuse - RPI-BC INT-PCB SET - 2202994

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27182003
eCl@ss 7.0	27182701

### ETIM

ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Zubehör

### Notwendiges Zubehör

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



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