

# RPI-BC INT-PCB SET - Scheda c.s.

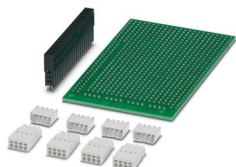


2202994

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202994>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Scheda millefori con collegamento GPIO inclusi morsetti PTSM



## Dati commerciali

Codice articolo	2202994
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHBAE
Codice prodotto	ACHBAE
GTIN	4055626292618
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30,33 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# RPI-BC INT-PCB SET - Scheda c.s.



2202994

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202994>

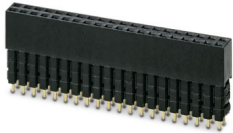
## Set composto da

PSTD 0,65X0,65/40-2,54 - Connettore femmina

2202992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202992>

Connettore femmina per il collegamento di una scheda supplementare o circuito stampato con griglie di fori con i GPIO del computer Raspberry Pi



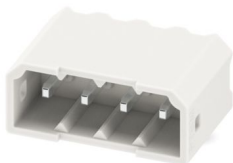
---

PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-THR WH R32 - Presa base per circuiti stampati

1814867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1814867>

Preso base per circuiti stampati, sezione nominale: 0,5 mm<sup>2</sup>, colore: bianco segnale, corrente nominale: 6 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: PTSM 0,5/..-HH-THR WH, passo: 2,5 mm, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,1 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON PTSM, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: Nastro larghezza 32 mm



2202994

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202994>

## PTSM 0,5/ 4-P-2,5 WH - Connettore per circuiti stampati

1704857

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1704857>



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 0,5 mm<sup>2</sup>, colore: bianco, corrente nominale: 6 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: PTSM 0,5/..-P WH, passo: 2,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON PTSM, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

2202994

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202994>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Set di campioni
Tipo di custodia	Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880
Serie di custodie	BC
Passo	2,54 mm

### Dimensioni

Passo	2,54 mm
-------	---------

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Materiale Custodia	FR 4-21
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

2202994

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202994>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	27260692
ECLASS-13.0	27260692

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2202994

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202994>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)