

# RZ 2,5-FRONT 2,5 V - Distanziatore intermedio



1700082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700082>

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.



Distanziatore intermedio, aumenta il passo di 2,5 mm, s'incasta nel morsetto dal profilo identico, colore: verde

## Dati commerciali

Codice articolo	1700082
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AARZCA
Codice prodotto	AARZCA
GTIN	4017918022778
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,616 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,547 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

# RZ 2,5-FRONT 2,5 V - Distanziatore intermedio



1700082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700082>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Distanziatore intermedio
Famiglia di prodotti	DECKEL + RZ + DP
Numero di poli	0

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
-------------------	------------------

### Dimensioni

Larghezza	2,5 mm
Altezza	19,5 mm
Lunghezza	18,5 mm

# RZ 2,5-FRONT 2,5 V - Distanziatore intermedio



1700082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700082>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460407
ECLASS-15.0	27460407

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# RZ 2,5-FRONT 2,5 V - Distanziatore intermedio



1700082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700082>

## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,014 kg CO2e
---------	---------------

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)