

RZ-ZFKKDS 2,5 - Distanziatore intermedio



1934612

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1934612>

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 a 2,54 mm, s'incasta nel morsetto dal profilo identico, colore: verde

Dati commerciali

Codice articolo	1934612
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AARZCB
Codice prodotto	AARZCB
Pagina del catalogo	Pagina 451 (CC-2007)
GTIN	4017918900700
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,789 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,786 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

1934612

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1934612>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Distanziatore intermedio
Famiglia di prodotti	Componenti singoli
Numero di poli	1
Passo	2,54 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni

Larghezza	2,54 mm
Altezza di installazione	25,5 mm
Altezza	25,5 mm
Lunghezza	24 mm
Passo	2,54 mm

RZ-ZFKKDS 2,5 - Distanziatore intermedio



1934612

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1934612>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460407
ECLASS-13.0	27460407

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

RZ-ZFKKDS 2,5 - Distanziatore intermedio



1934612

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1934612>

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,006 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - 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