

P-CO 2-5 R10K - Spina porta componenti

1020905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020905>



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.



Spina porta componenti, con resistenza 10 kOhm per monitoraggio circuito aperto, passo: 5,2 mm, profondità: 34,8 mm, larghezza: 4,1 mm, altezza: 8,9 mm, numero poli: 2, colore: nero

I vantaggi

- La spina portacomponenti può venire facilmente inserita in un vano di ponticellamento di due morsetti CLIPLINE contigui completi con passo da 5,1 mm

Dati commerciali

Codice articolo	1020905
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z3X
Codice prodotto	BE2Z3X
GTIN	4055626511849
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

P-CO 2-5 R10K - Spina porta componenti

1020905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020905>



Dati tecnici

Note

Note generali	Utilizzabile tra due morsetti CLIPLINE Complete adiacenti con sezione del conduttore 2,5 mm ²
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caratteristiche articolo

Numero di poli	2
Passo	5,2 mm

Dimensioni

Larghezza	4,1 mm
Altezza	8,9 mm
Profondità	34,8 mm
Passo	5,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale	PA

P-CO 2-5 R10K - Spina porta componenti

1020905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020905>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27250305
ECLASS-13.0	27250305

ETIM

ETIM 10.0	EC002018
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

P-CO 2-5 R10K - Spina porta componenti



1020905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1020905>

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	0,628 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