

3047264

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047264

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.



Ponticello di riduzione, passo: 9,5 mm, numero poli: 2, lunghezza: 33 mm, colore: rosso

Dati commerciali

Codice articolo	3047264
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z2X
Codice prodotto	BE1Z2X
Pagina del catalogo	Pagina 27 (C-3-2013)
GTIN	4046356055956
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,24 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,24 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



3047264

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047264

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello di riduzione
Numero di poli	2
Passo	9,5 mm

Dimensioni

Larghezza	14,5 mm
Altezza	33,4 mm
Profondità	3 mm
Lunghezza	33,4 mm
Passo	9,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	Rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C ()
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
-------------------	---------------------



3047264

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047264

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27141140
	ECLASS-13.0	27250303
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000489
UNSPSC		

39121400



3047264

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047264

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 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