

1609565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1609565

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.



Inserto portacontatti MSTB, per il montaggio dei circuiti stampati, 24 V, 5 poli, con codoli a saldare diritti,RAL 9005 (nero), per telai da incasso VS-PPC-F2-MSTB-...-1R-P

Dati commerciali

Codice articolo	1609565
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ABNOJA
Codice prodotto	ABNOJA
Pagina del catalogo	Pagina 364 (C-2-2019)
GTIN	4046356175876
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,413 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,14 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1609565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1609565

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2. 00, Order No: 2.252, capitolo 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling e capitolo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti femmina
Tipo	Versione 14
Numero di poli	5
Passo	5,08 mm
Esecuzione	maschio

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	24 V
Corrente nominale	16 A
Resistenza di isolamento	≥ 500 MΩ
Mezzo trasmissivo	Rame
Trasmissione di potenza	Potenza

Dati di collegamento

Collegamento

Tecnologia di connessione

Dir	Dimensioni	
	Larghezza	16,6 mm
	Altezza	10,4 mm
	Lunghezza	27,4 mm

5,08 mm

Connessione di circuiti stampati

Indicazioni materiale

Passo

Colore	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Plastica
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro su nickel
Materiale inserto portacontatti	PA



1609565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1609565

Caratteristiche meccaniche

I)atı	meccai	nic.	1

Cicli di manovra	≥ 100

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (escroizio)	-40 C 70 C

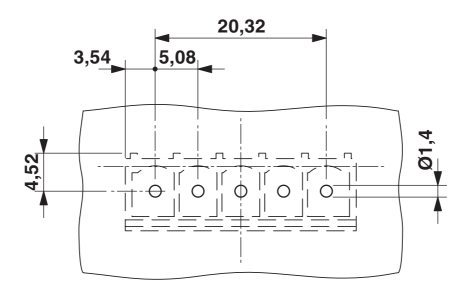


1609565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1609565

Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura



1609565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1609565

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1609565

c 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E118976-20080903				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	16 A	-	-



1609565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1609565

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440217
	ECLASS-13.0	27440390
FΤ	TIM	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ETIM 9.0	EC004746
	JORGO	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1609565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1609565

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