

1648241

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648241

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 contatti, numero poli: 16+PE, dimensioni: B16, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione a vite, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², applicazione: Potenza

I vantaggi

- Per la rapida
br/>codifica con profili di plastica
- Per spina di prova di 2 mm
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

Dati commerciali

Codice articolo	1648241	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF7ABC	
Codice prodotto	AF7ABC	
Pagina del catalogo	Pagina 545 (C-2-2019)	
GTIN	4046356092371	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	90,4 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	90,2 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	CN	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648241



Dati tecnici

Note

Note generali	per conduttori flessibili con o senza puntalini
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di
	protezione IP54 o superiore

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso	
Serie	НС-В	
Applicazione	Potenza	
Tipo	B16	
	B32	
Numero di poli	16	
Piano d'inserimento	16+PE	
Numerazione contatto	1 - 16	
Numero di connessioni per polo	1	
Tipo contatto	tornito	
Cacciavite	0,5 x 3,5 mm	

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

Dimensioni

Disegno quotato	83.5 - 77.5 - 27 - 1		
Larghezza	34 mm		
Altezza	34,6 mm		
Lunghezza	84 mm		
Distanza fori orizzontale	77,5 mm		
Distanza fori verticale	27 mm		
Caratteristiche meccaniche			
Diametro contatto	2,5 mm		

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione



1648241

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648241



Tecnica di connessione	Connessione a vite
Numero di connessioni per polo	1
Attacco a norma	IEC / EN
onnessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	20 14
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custod HEAVYCON)
	0,5 Nm 0,8 Nm
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm
atteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Corrente nominale	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)
atteristiche meccaniche ati meccanici Cicli di manovra	≥ 500
ati meccanici	≥ 500
ati meccanici Cicli di manovra	≥ 500 V0
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale	
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto	V0 Lega di rame
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti	V0 Lega di rame Ag
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ndizioni ambientali e della vita elettrica	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ndizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ndizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni adizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni adizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni adizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN EN 61984 DIN EN 60664
ati meccanici Cicli di manovra cazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ndizioni ambientali e della vita elettrica ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) mative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352



1648241

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648241

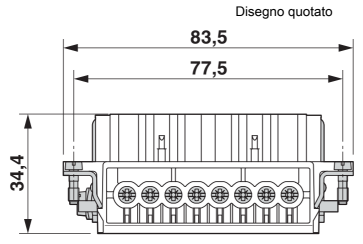
HL1 - HL3)	Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
------------	--------------------	---

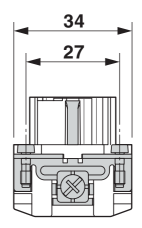


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648241



Disegni





Inserto portacontatti femmina

77,5 Disegno quotato 82 72 77,5

Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648241



Disegno schema



- 1 0 0 9
- 2 0 0 10
- 3 0 0 11
- 4 0 0 12
- 5 0 0 13
- 6 0 0 14
- 7 0 0 15
- 8 0 0 16

Pinning lato collegamenti



1648241

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648241

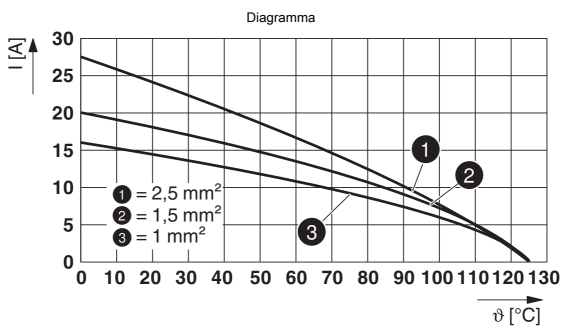


Diagramma derating



1648241

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648241

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648241

DNV

ID omologazione: TAE000037S

CSA ID omologazione: 013631_6233_01					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	13 A	22 - 14	-

UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	16 A	- 14	-

e 911 us	CULus Recognized ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	14 A	- 14	-



1648241

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648241

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440205		
	ECLASS-13.0	27440205		
ΕI	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438		
1 18	Jenec			
UI	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648241



Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

c27003ce-c388-4357-86bf-4ee7f715a06d

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

SCIP