

1405264

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405264

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: 10+2+PE, dimensioni: B24, contatti di potenza: 10, contatti di comando: 2, numero di connessioni per polo: 1, Spina, Connessione a crimpare, 690 V, 16 A, 0,5 mm² ... 4 mm²

I vantaggi

• Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

Dati commerciali

Codice articolo	1405264
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABG
Codice prodotto	AF7ABG
Pagina del catalogo	Pagina 561 (C-2-2019)
GTIN	4055626063522
Peso per pezzo (confezione inclusa)	58,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	58,6 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405264



Dati tecnici

Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON-ADVANCE serie B24 e custodia HEAVYCON serie HV10, contatti a crimpare CK 2,5-ED (contatti a crimpare non in dotazione)
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	HC-HV
Tipo	B24
	B48
Numero di poli	12
Piano d'inserimento	10+2+PE
Numero di connessioni per polo	1
Numero contatti di potenza	10
Numero contatti di comando	2
Tipo contatto	tornito

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	110.3 - 104 - 27 - 27 - 28
Larghezza	34 mm
Altezza	32 mm
Lunghezza	111 mm
Distanza fori orizzontale	104 mm
Distanza fori verticale	27 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405264



Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
	Connessione a crimpare
Numero di connessioni per polo	1
onnessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,5 mm² 4 mm² (Contatti di potenza)
	0,5 mm ² 4 mm ² (Contatti di comando)
Sezione di collegamento AWG	20 12 (Contatti di potenza)
	20 12 (Contatti di comando)
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodi HEAVYCON)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7,5 mm (Potenza)
	7,5 mm (Segnale)
atteristiche elettriche	
atteristiche elettriche Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	830 V
	830 V 690 V
Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	
Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	690 V
Contatti tensione di dimensionamento (III/2) Tensione di dimensionamento (III/3)	690 V 690 V
Contatti tensione di dimensionamento (III/2) Tensione di dimensionamento (III/3) Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	690 V 690 V 8 kV

Caratteristiche meccaniche

Corrente nominale

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500

16 A (Contatti di potenza)

16 A (Contatti di comando)

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag (in alternativa Au)
Materiale inserto portacontatti	PC
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)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)

Normative e prescrizioni



1405264

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405264

Controllo

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)
------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

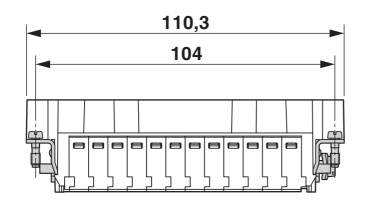


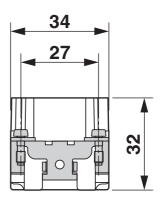
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405264



Disegni

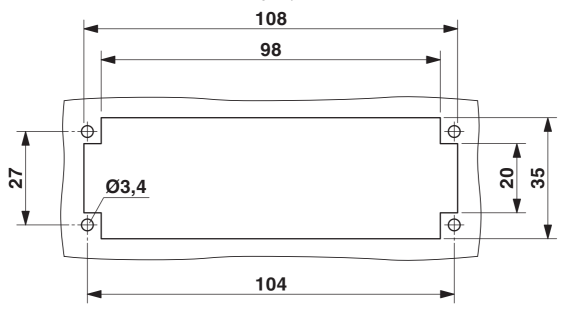
Disegno quotato





Disegno quotato

Disegno quotato



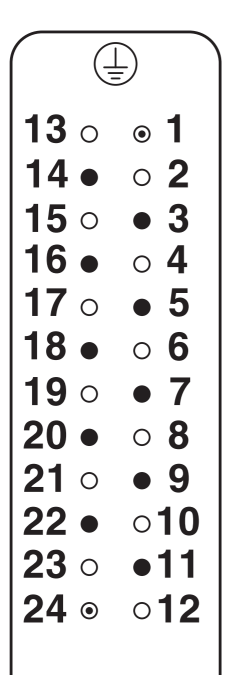
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia

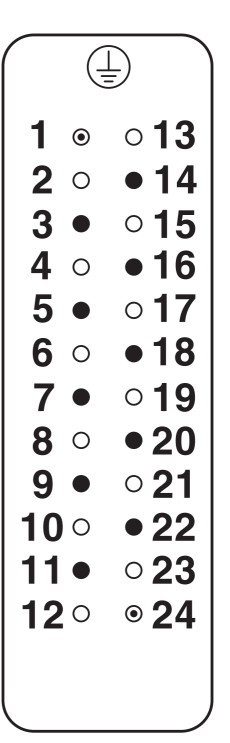


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405264



Disegno schema





Vista lato collegamento



1405264

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405264

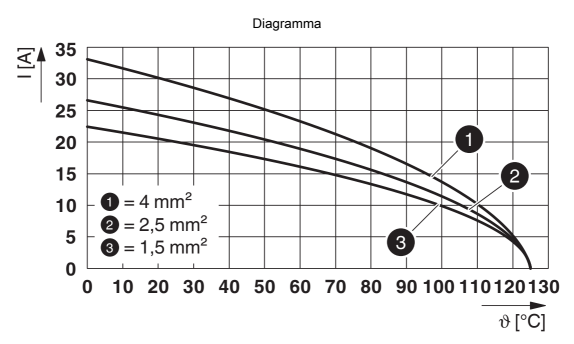


Diagramma derating



1405264

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405264

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405264

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	20 A	20 - 12	-	

c 921 us	cULus Recognized ID omologazione: E468743					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		600 V	16 A	- 12	-	



1405264

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405264

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440205	
	ECLASS-13.0	27440205	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39121500



1405264

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405264

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