

1417303

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417303

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.



Modulo portacontatti, numero poli: 8, Femmina, Connessione a crimpare, 48 V, 5 A, 0.08 mm $^2$  ... 0.5 mm $^2$ , diametro esterno conduttore:5 mm ... 7 mm, applicazione: Dati, senza contatti a crimpare

### Dati commerciali

Codice articolo	1417303
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
Pagina del catalogo	Pagina 587 (C-2-2019)
GTIN	4055626112466
Peso per pezzo (confezione inclusa)	51,134 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	50 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1417303

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417303

### Dati tecnici

#### Note

	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 modulare
Serie	HC-M-08-GBIT
Applicazione	Dati
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	8
Numerazione contatto	1 - 8
Numero uscite cavi	1
Numero di punti di connessione modulo	1
Tipo contatto	tornito
Schermato	sì
Caratteristiche di isolamento	

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare		
Connessione conduttori			
Sezione di collegamento	0,08 mm² 0,5 mm²		
Sezione di collegamento AWG	28 20		
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	4,2 mm		

#### Dimensioni

Disegno quotato	14.6
Larghezza	26,35 mm
Altezza	40,3 mm



1417303

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417303

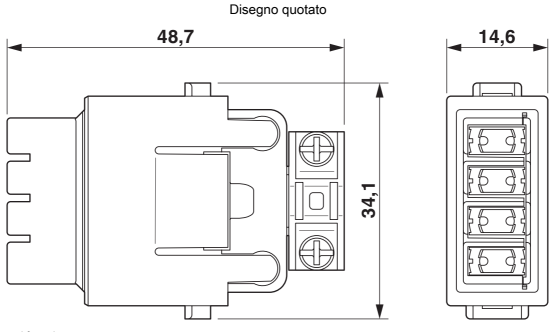
13,9 mm  1 mm
48 V
48 V
0,8 kV
5 A
CAT6 <sub>A</sub>
≥ 500
Lega di zinco
V0
Lega di rame
Au
PC
PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)



1417303

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417303

### Disegni



Inserto portacontatti femmina

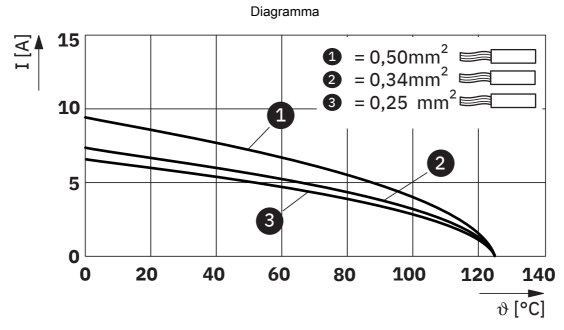


Diagramma derating



1417303

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417303

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417303

DNV ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		50 V	5 A	- 22	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		50 V	5 A	- 22	-	



1417303

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417303

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440218
	ECLASS-12.0	27440218
	ECLASS-13.0	27440218
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000438
UNSPSC		

### **UNSPSC**



1417303

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417303

### Environmental product compliance

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,825 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