

1353610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353610

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, $0.08~\text{mm}^2$... $0.5~\text{mm}^2$, applicazione: Dati, senza contatti a crimpare, Trasferimento schermatura al telaio modulo

Dati commerciali

Codice articolo	1353610
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
GTIN	4063151935795
Peso per pezzo (confezione inclusa)	51,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1353610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353610

Dati tecnici

Note

	Note generali	carico/tensione.
Montaggio		
	Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di

protezione IP54 o superiore

Caratteristiche articolo

Inserto portacontatti modulare
HC-M-08-GBIT
Dati
Ethernet
8
8
1 - 8
1
1
tornito
sì

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

i ecnica 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



1353610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353610

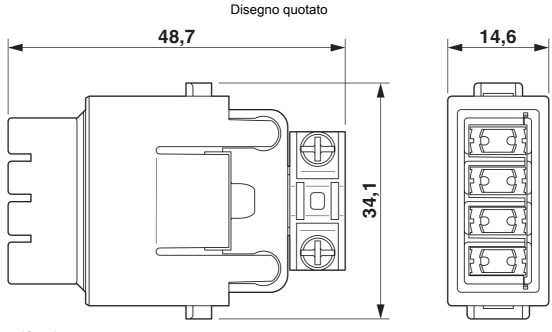
Lunghozzo	
Lunghezza	13,9 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	1 mm
Caratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	48 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	5 A
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 _A
Cicli di manovra	≥ 500
	≥ 500
	≥ 500 V0
ndicazioni materiale	
ndicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto	V0 Lega di rame
Indicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti	V0 Lega di rame Au



1353610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353610

Disegni



Inserto portacontatti femmina

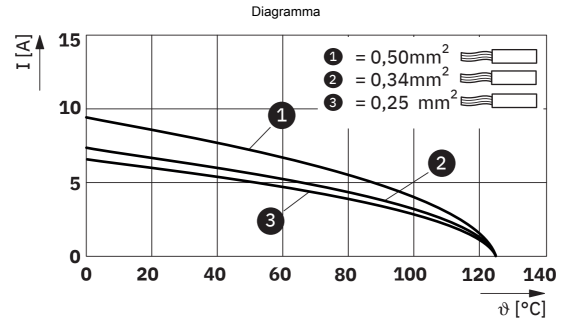


Diagramma derating



1353610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353610

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440218
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000438



1353610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353610

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