

1353627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353627

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, 10 A, 0,14 mm². ... 1,5 mm², diametro esterno conduttore:4,5 mm ... 9 mm, applicazione: Dati/segnale, senza contatti a crimpare, con due uscite cavo, Trasferimento schermatura al telaio modulo

#### Dati commerciali

Codice articolo	1353627
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
GTIN	4063151899325
Peso per pezzo (confezione inclusa)	69,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1353627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353627

## Dati tecnici

NI	-1-

	Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
M	ontaggio	
	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-MBIT
Applicazione	Dati/segnale
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	8
Numerazione contatto	1 - 8
Numero uscite cavi	2
Numero di punti di connessione modulo	1
Tipo contatto	tornito
	in rotolo
Schermato	sì
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dati di collegamento

Tecnologia di connessione
Tecnica di connessione

Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,14 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento AWG	26 16

Connessione a crimpare

#### Dimensioni

Larghezza	33,8 mm	
Altezza	56,7 mm	
Lunghezza	14,6 mm	
Caratteristiche meccaniche		
Altezza custodia minima	72 mm	

1,6 mm

### Caratteristiche elettriche

Diametro contatto



1353627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353627

Tensione di dimensionamento (III/3)	48 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	10 A
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5e

### Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Chall all and an an	> 500
Cicli di manovra	≥ 500

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale inserto portacontatti	PC

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali



1353627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353627

# Disegni

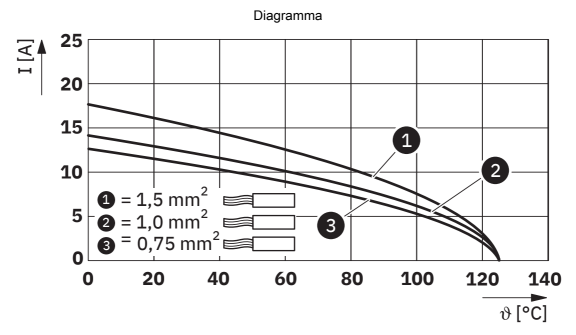


Diagramma derating



1353627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353627

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440218
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000438



1353627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353627

## 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