

1066960

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066960

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.



Connettore, numero poli: 1, contatti di potenza: 0, contatti di comando: 1, Spina, Connessione a crimpare, 48 V, 16 A, 0,5 mm 2 ... 4 mm 2 , diametro esterno conduttore:3 mm ... 9,5 mm, applicazione: COAX, 50 Ω

Dati commerciali

Codice articolo	1066960
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACB
Codice prodotto	AF7ACB
Pagina del catalogo	Pagina 585 (C-2-2019)
GTIN	4055626734651
Peso per pezzo (confezione inclusa)	31,889 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,889 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1066960

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066960

Dati tecnici

Note

Note generali	Ordinare separatamente i contatti a crimpare
Note generali	Il potenziale della custodia del connettore EMC è separato dal potenziale del quadro elettrico di interfaccia
Note generali	Fascette per vano di connessione 3 mm - 6 mm e 6 mm - 9,5 mm
Note generali	utilizzabile con il cod. art.: 1417374 HC-M-02-EMC-M
Note generali	per linee coassiali 50 Ω

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto EMC modulare
Serie	HC-M-EMV
Applicazione	COAX
Numero di poli	1
Piano d'inserimento	1
Numero uscite cavi	1
Numero contatti di potenza	0
Numero contatti di comando	1
Tipo contatto	tornito
Schermato	sì
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Tensione di dimensionamento (III/3)	48 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	16 A
Impedenza caratteristica	50 Ω

3

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,5 mm² 4 mm²
Sezione di collegamento AWG	20 12
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm (6 mm con 2,5 mm²)

Dimensioni



1066960

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066960

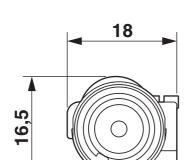
Disegno quotato	\$ 46.2 \$ 99
Altezza	15,5 mm
Lunghezza	46,2 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm
Indicazioni materiale	
Materiale Conduttore esterno	Lega di zinco
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PC
Cavo / linea	
Diametro esterno conduttore	3 mm 9,5 mm
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	8 mm (6 mm con 2,5 mm²)
Impedenza caratteristica	50 Ω
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 500
Sion of manoria	- 555
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C
. Spordiara difficiente (coccionale)	5 50
Montaggio	
Nota per il montaggio	Rimozione del connettore dal modulo in plastica con l'utensile, codice articolo: 1678635 HC-M-EMV-KON-EWZ
	Per il montaggio e lo smontaggio del contatto il portacontatti rotondo può essere diviso al centro.
	Lunghezza di spelatura della guaina: 23 mm, lunghezza dello schermo: 13 mm, lunghezza di spelatura del conduttore interno: 8 mm



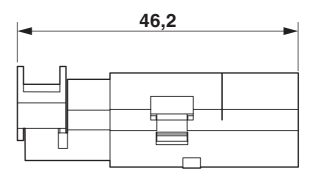
1066960

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066960

Disegni



Disegno quotato



Inserto portacontatti maschio



1066960

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066960

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440205
	ECLASS-13.0	27440205
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000438
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500

1 apr 2025, 14:19 Pagina 5 (6)



1066960

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066960

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