

1066962

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066962

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, 10 A, 0,14 mm 2 ... 2,5 mm 2 , diametro esterno conduttore:3 mm ... 9,5 mm, applicazione: COAX, 75 Ω

Dati commerciali

Codice articolo	1066962
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	4055626733975
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,83 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1066962

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066962

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 75 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
	in rotolo
Schermato	sì

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	48 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	10 A
Impedenza caratteristica	75 Ω

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	26 14
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm

Dimensioni



1066962

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066962

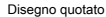
	Disegno quotato	46.2
	Altezza	15,5 mm
	Lunghezza	46,2 mm
(Caratteristiche meccaniche	
	Diametro contatto	1,6 mm
		,
Ind	licazioni materiale	
	Materiale Conduttore esterno	Lega di zinco
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
	Materiale contatto	Lega di rame
	Materiale superficie contatti	Au
	Materiale inserto portacontatti	PC
Са	vo / linea	
	Diametro esterno conduttore	3 mm 9,5 mm
	Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	8 mm
	Impedenza caratteristica	75 Ω
Са	ratteristiche meccaniche	
[Dati meccanici	
	Cicli di manovra	≥ 500
Со	ndizioni ambientali e della vita elettrica	
(Condizioni ambientali	
	Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C
Мо	ontaggio	
	Nota per il montaggio	Lunghezza di spelatura della guaina: 23 mm, lunghezza dello schermo: 13 mm, lunghezza di spelatura del conduttore interno: 8 mm

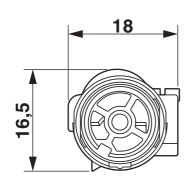


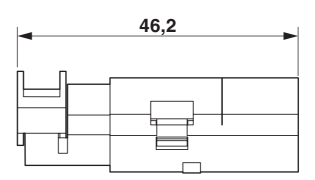
1066962

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066962

Disegni

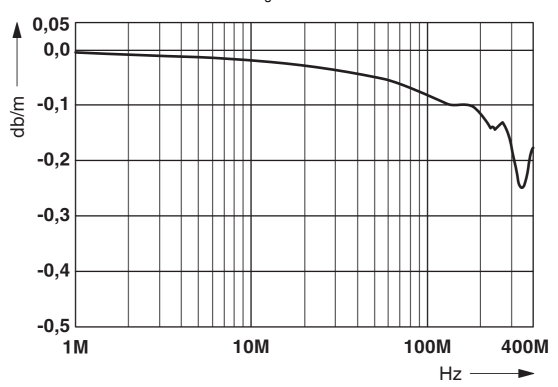






Inserto portacontatti maschio

Diagramma



Curva di attenuazione



1066962

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066962

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066962

UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		50 V	10 A	-	-



1066962

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066962

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440205
	ECLASS-12.0	27440205
	ECLASS-13.0	27440205
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000438
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500



1066962

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066962

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