

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417370



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: 4xKOAX, contatti di potenza: 0, contatti di comando: 4, Femmina, Connessione a saldare e a crimpare, 48 V, 2 A, 0,2 mm² ... 0,8 mm², applicazione: Segnale

## Dati commerciali

Codice articolo	1417370
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
Pagina del catalogo	Pagina 589 (C-2-2019)
GTIN	4055626112527
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,1 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417370



# Dati tecnici

## Note

Note generali	Per le custodie HEAVYCON di tipo B6 fino a B48, è necessario il telaio modulare HC-M-BMF, contatti a crimpare HC-M-04-KOAX (contatti a crimpare non in dotazione)
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
Note generali	È obbligatorio l'uso di connettori di guida maschio (HC-CST) e femmina (HC-CBU) al fine di evitare che i contatti, venendo innestati in posizione inclinata, non urtino l'uno contro l'altro.
Note generali	Le denominazioni "connettore femmina" / "connettore" sono utilizzate in modo diverso per i contatti coassiali rispetto ai contatti unipolari. Gli accessori corretti sono disponibili nell'eshop.

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto coassiale modulare
Serie	HC-M-04-KOAX
Applicazione	Segnale
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	4xKOAX
Numerazione contatto	1 - 4
Numero uscite cavi	4
Numero di punti di connessione modulo	1
Numero contatti di potenza	0
Numero contatti di comando	4
Tipo contatto	tornito

## 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	1,5 A
Resistività di massa conduttori di fase	≤ 3 mΩ
Resistività di massa conduttori interni	≤ 10 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 10 GΩ
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	linea dati schermata

## Dati di collegamento

# Tecnologia di connessione

•		
Tecnica di conn	essione	Connessione a saldare e a crimpare



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417370



#### Connessione conduttori

Sezione di collegamento	0,2 mm² 0,8 mm²
Sezione di collegamento AWG	24 18
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	2,5 mm ±0,5 mm

#### Dimensioni

Disegno quotato	32.6
Larghezza	34,2 mm
Altezza	32,6 mm
Lunghezza	14,6 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	4,8 mm

## Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PC
Norme / Disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

## Cavo / linea

Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	2,5 mm ±0,5 mm
--	----------------

## Caratteristiche meccaniche

## Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
,	

# Normative e prescrizioni

### Controllo

Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417370



# Montaggio

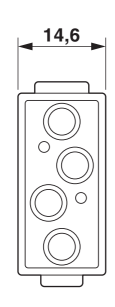
Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore
	Per contatti HC-M-04-ST-KOAX



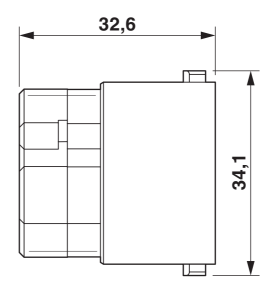
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417370



# Disegni



## Disegno quotato



Inserto portacontatti femmina

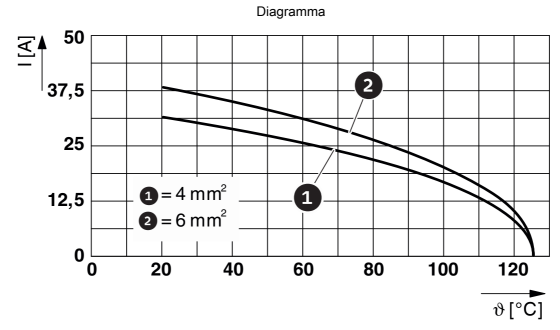


Diagramma derating



1417370

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417370

# Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417370

DNV

ID omologazione: TAE000037S



CSA

ID omologazione: 13631



**UL Recognized** 

ID omologazione: E118976



1417370

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417370

# Classifiche

## **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440217		
	ECLASS-13.0	27440217		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000438		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417370



# 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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,081 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