

1079554

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079554

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.



Inserto contatti, numero poli: 8+PE, dimensioni: COM, contatti di potenza: 8, contatti di comando: 0, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione Push-in, 320 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², applicazione: Potenza

### Descrizione del prodotto

Inserto portacontatti, incl. 4 viti di fissaggio

### I vantaggi

- · Pratica installazione senza utensili, anche quando il dispositivo è installato, grazie alla tecnologia di connessione Push-in
- Tempo di installazione minore rispetto ad altre tecnologie di connessione
- Cablaggio veloce e senza sforzo, specialmente in spazi limitati
- · Possibilità di cablaggio automatizzato tramite robot
- · Cablaggio e utilizzo in totale sicurezza grazie all'attuatore con colorazione differente
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373
- · Codifica rapida e a basso costo con profili in plastica

#### Dati commerciali

Codice articolo	1079554
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABH
Codice prodotto	AF7ABH
Pagina del catalogo	Pagina 649 (C-2-2019)
GTIN	4055626800325
Peso per pezzo (confezione inclusa)	36,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,4 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079554



## Dati tecnici

### Note

Note generali	per conduttori flessibili con o senza puntalini
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
Note generali	I conduttori flessibili possono essere usati senza puntalini, se soddisfano la norma IEC 60228 Class 1 5. I cavetti singoli devono avere un diametro minimo di 0,17 mm.

## Montaggio

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 a polo fisso
Serie	HC-COM
Applicazione	Potenza
Tipo	COM
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	8+PE
Numerazione contatto	1 - 8
Numero di connessioni per polo	1
Numero contatti di potenza	8
Numero contatti di comando	0
Tipo contatto	tornito
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

3

### Dimensioni

Grado d'inquinamento

Disegno quotato	22,4
Larghezza	25,6 mm
Altezza	48,05 mm
Lunghezza	45 mm
aratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

### Dati di collegamento



1079554

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079554

#### Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione Push-in	
Numero di connessioni per polo	1	
Attacco a norma	IEC / EN	
Connessione conduttori		
Connessione conduttori Sezione di collegamento	0,5 mm² 2,5 mm²	
	0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 20 14	

#### Caratteristiche elettriche

Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	500 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 V
Tensione nominale contatti di potenza	500
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Corrente nominale	16 A

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
	_ 555

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
Materiale contatto	Lega di rame	
Materiale superficie contatti	Ag	
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)	

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)

### Normative e prescrizioni

#### Controllo

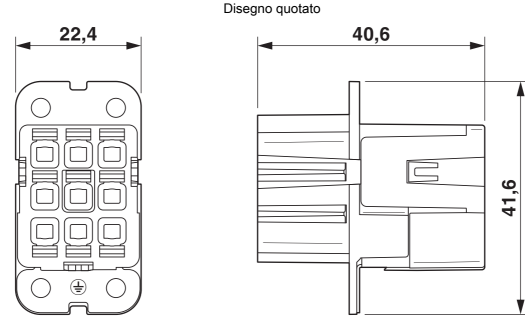
Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)



1079554

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079554

## Disegni



Disegno quotato

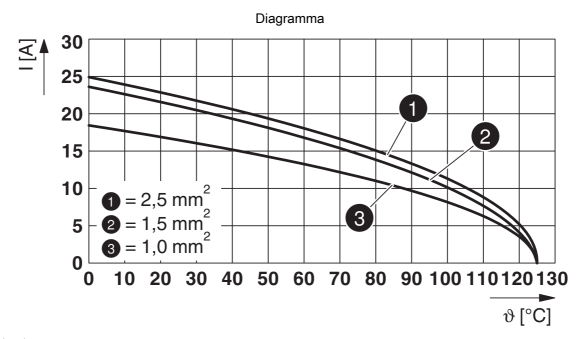


Diagramma derating



1079554

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079554

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079554

7/	UL Recognized ID omologazione: E4687	743			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	20 A	- 14	-



1079554

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079554

## Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27440205	
	ECLASS-12.0	27440205	
	ECLASS-13.0	27440205	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			

39121500



1079554

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079554

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 10.10			
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