

1605640

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605640

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: 24+PE, dimensioni: B24, numero di connessioni per polo: 1, Spina, Attacco QUICKON, 500 V, 16 A, 0,34 mm² ... 2,5 mm²

### Descrizione del prodotto

Inserto portacontatti

La connessione QUICKON permette di collegare i cavi con un semplice movimento del cacciavite. I fili non devono essere spelati! In tal modo si risparmia il 60% del tempo di connessione!

### I vantaggi

• Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

### Dati commerciali

Codice articolo	1605640
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABC
Codice prodotto	AF7ABC
Pagina del catalogo	Pagina 547 (C-2-2019)
GTIN	4017918940737
Peso per pezzo (confezione inclusa)	123,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	123,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605640



### Dati tecnici

### Note

Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

### 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	НС-В
Tipo	B24
	B48
Numero di poli	24
Piano d'inserimento	24+PE
Numerazione contatto	1 - 24
Numero di connessioni per polo	1
Tipo contatto	in rotolo
Caratteristiche di isolamento	

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dimensioni

Disegno quotato	111 104 27 27
Larghezza	34 mm
Altezza	35 mm
Lunghezza	111 mm
Distanza fori orizzontale	104 mm
Distanza fori verticale	27 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Attacco QUICKON
Numero di connessioni per polo	1



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605640



### Connessione conduttori

Sezione di collegamento	0,34 mm² 2,5 mm² (Struttura cavo VDE 0295, classe 1 - 5 / Diametro cavo >= 0,2 mm)
Sezione di collegamento AWG	22 14
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
	6 kV
Corrente nominale	16 A
	16 A

### Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

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

### Indicazioni materiale

Materiale Isolamento del conduttore	PVC / PE
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag
Materiale inserto portacontatti	PA
Norme / Disposizioni	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 e R23 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2)
	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti 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)
Temperatura ambiente (montaggio)	-25 °C 50 °C

### Normative e prescrizioni

### Controllo

Norme/disposizioni	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 e R23 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2)
	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

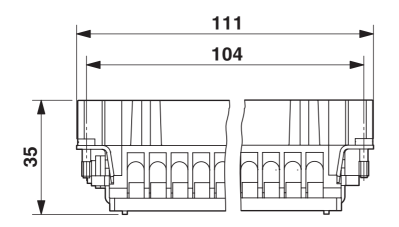


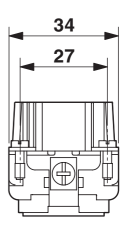
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605640



## Disegni

### Disegno quotato





### Inserto portacontatti maschio

# Disegno quotato 108 98 Ø3,4 104

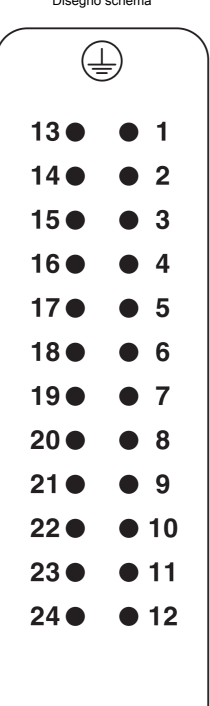
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605640



### Disegno schema



Pinning lato collegamenti



1605640

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605640

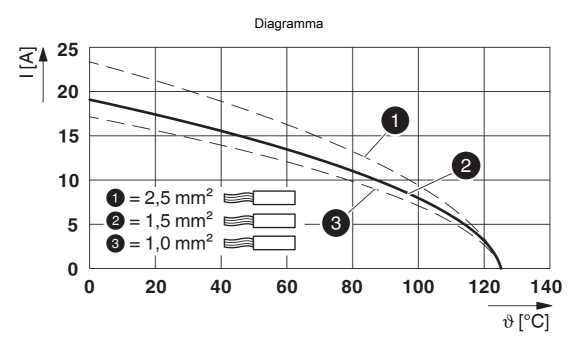


Diagramma di derating per conduttori flessibili

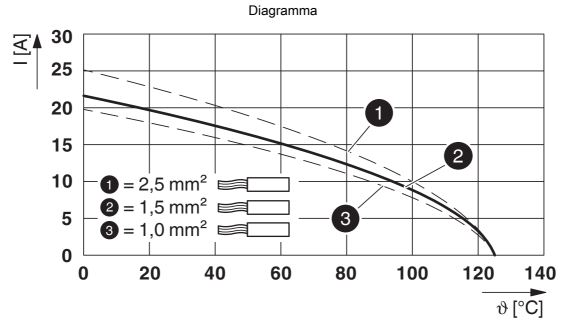


Diagramma di declassamento per conduttori rigidi



1605640

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605640

### Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605640

DNV

ID omologazione: TAE000037S



CSA

ID omologazione: 013631\_6233\_01



cUL Recognized

ID omologazione: E118976



**UL Recognized** 

ID omologazione: E118976



1605640

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605640

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440205		
	ECLASS-13.0	27440205		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000438		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0 39121500



1605640

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605640

### 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