

1605666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605666

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, 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	1605666
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	4017918940751
Peso per pezzo (confezione inclusa)	119,14 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	119,14 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1605666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605666

Dati tecnici

Note

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

Мо

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-B
Tipo	B24
	B48
Numero di poli	24
Piano d'inserimento	24+PE
Numerazione contatto	1 - 24
Tipo contatto	in rotolo

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	1111 34 27 1
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
Connessione conduttori	



1605666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605666

Sezione di collegamento	0,34 mm ² 2,5 mm ² (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 custod HEAVYCON)
ratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
	6 kV
Corrente nominale	16 A
	16 A
Dati meccanici Cicli di manovra	≥ 500
licazioni materiale	
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)
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
Temperatura ambiente (montaggio)	-25 °C 50 °C
rmative 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 -

PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

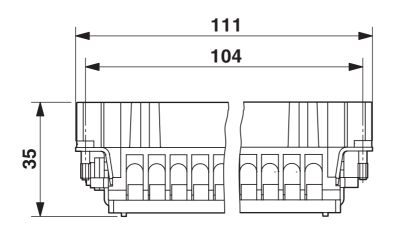


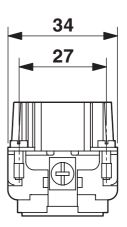
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605666



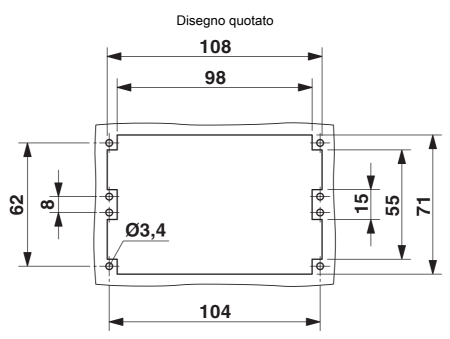
Disegni

Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio



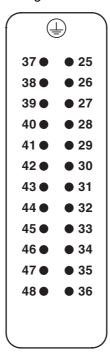
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605666



Disegno schema



Pinning lato collegamenti

Diagramma

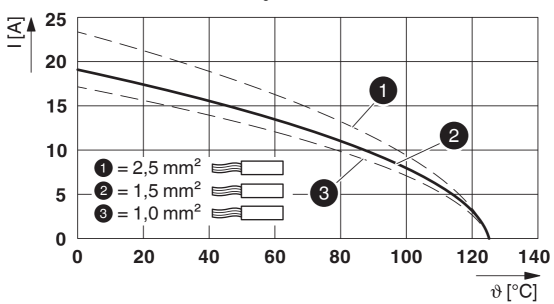


Diagramma di derating per conduttori flessibili



1605666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605666

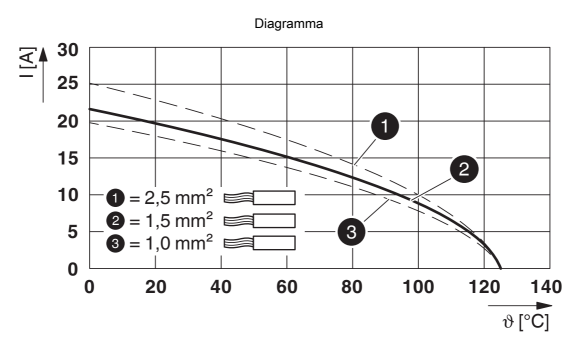


Diagramma di declassamento per conduttori rigidi



1605666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605666

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605666

DNV

ID omologazione: TAE000037S



CSA

ID omologazione: 013631_6233_01



cUL Recognized

ID omologazione: E118976



UL Recognized

ID omologazione: E118976



1605666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605666

Classifiche

ECLASS

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



1605666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605666

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