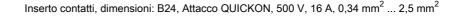


1605645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605645

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.





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	1605645
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABC
Codice prodotto	AF7ABC
GTIN	4017918940850
Peso per pezzo (confezione inclusa)	119,46 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	117,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1605645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605645

Dati tecnici

Note

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

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
Tipo	B24
	B48
Numero di poli	24
Caratteristiche di isolamento	

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Caratteristiche meccaniche

Diametro contatto	2,5 mm
-------------------	--------

Attacco QUICKON

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione Tecnica di connessione

	Attacco QUICKON
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



1605645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605645

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 500
Indicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

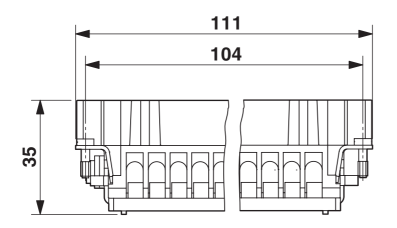


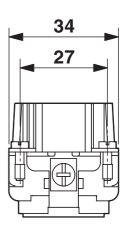
1605645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605645

Disegni

Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio

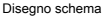
Disegno quotato 108 98 Ø3,4 104

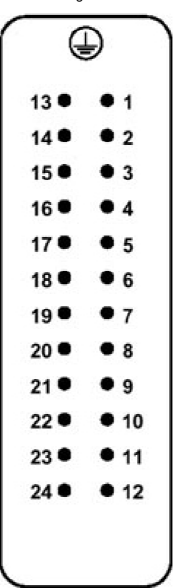
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



1605645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605645





Pinning lato collegamenti



1605645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605645

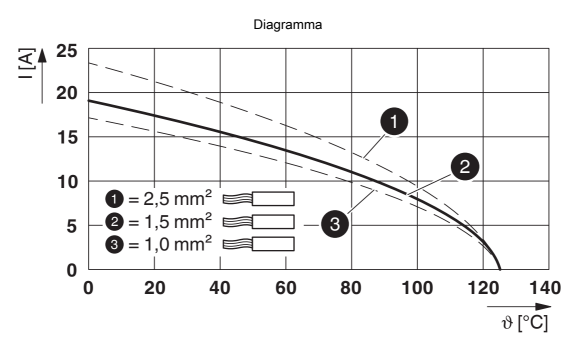


Diagramma di derating per conduttori flessibili

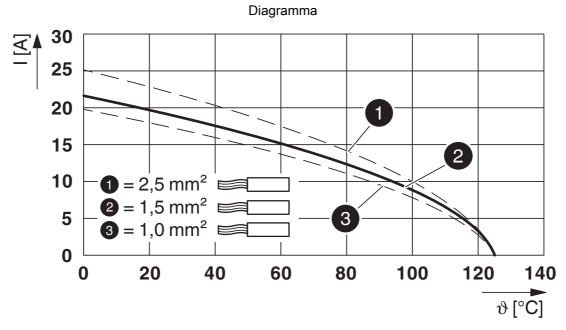


Diagramma di declassamento per conduttori rigidi



1605645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605645

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605645



EAC

ID omologazione: RU C-DE.Al30.B.01102



1605645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605645

Classifiche

ECLASS

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



1605645

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605645

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