

1605658

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605658

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: 16+PE, dimensioni: B16, 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	1605658
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABC
Codice prodotto	AF7ABC
GTIN	4017918940867
Peso per pezzo (confezione inclusa)	90,39 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	90,39 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1605658

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605658

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
Tipo	B16
	B32
Numero di poli	16
Piano d'inserimento	16+PE
Numerazione contatto	17 - 32

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Caratteristiche meccaniche

Diametro contatto	2,5 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Attacco QUICKON
	Attacco QUICKON
Connessione conduttori	
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 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



1605658

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605658

	16 A	
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	

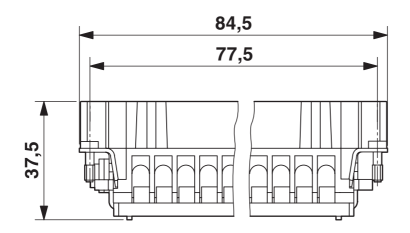


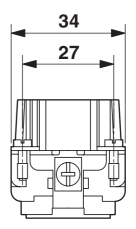
1605658

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605658

Disegni

Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio

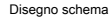
Disegno quotato 82 72 Ø3,4 Ø3,4 77,5

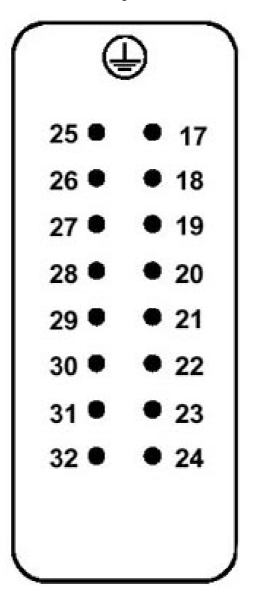
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



1605658

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605658







1605658

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605658

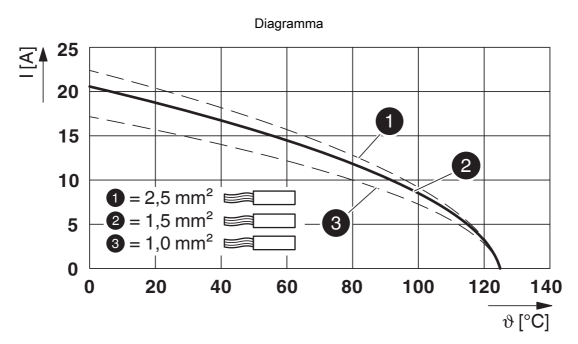


Diagramma di derating per conduttori flessibili

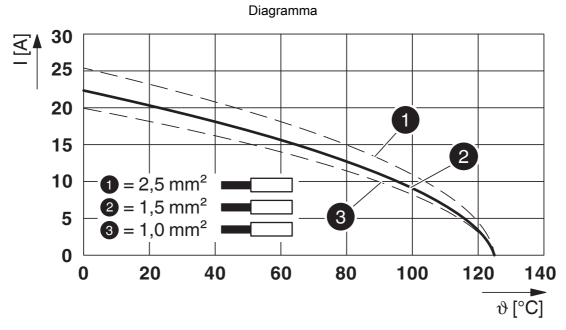


Diagramma di declassamento per conduttori rigidi



1605658

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605658

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605658



EAC

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



1605658

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605658

Classifiche

ECLASS

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



1605658

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605658

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