

1855063

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1855063

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, Serie di prodotti: VARIOCON, tipo: VC2, numero poli: 30, sezione del conduttore min.: 0,14 mm², sezione del conduttore max.: 1,5 mm², tensione di dimensionamento: 250 V, corrente nominale: 10 A, Tipo di connessione: Connessione a crimpare, Tipo di connessione del contatto: Femmina, i connettori possono essere estratti esclusivamente in assenza di tensione.

### I vantaggi

- · Gli inserti portacontatti maschio e femmina sono utilizzabili sia sul lato del connettore che su quello dell'apparecchiatura
- · Gli inserti portacontatti dispongono inoltre di due contatti PE anticipati
- I dati di collegamento sono 250 V/10 A e corrispondono a quelli della serie HEAVYCON DD
- I contatti rispondono ai requisiti posti dalla norma IEC 60352/DIN EN 60352

### Dati commerciali

Codice articolo	1855063
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABLACB
Codice prodotto	ABLACB
Pagina del catalogo	Pagina 39 (C-2-2013)
GTIN	4017918159375
Peso per pezzo (confezione inclusa)	41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,805 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1855063



## Dati tecnici

#### Note

Note generali	i connettori possono essere estratti esclusivamente in assenza di tensione.
Note generali	Tenere presente che un equipaggiamento completo con sezione massima del conduttore può determinare un diametro esterno eccessivo del cavo con guaina. Dimensionare la sezione del conduttore in funzione del numero di poli.
Note generali	I portacontatti non sono adatti al montaggio nella custodia di accoppiamento VC-MP-K
vvertenza di sicurezza	
Indicazioni di sicurezza	AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.
	<ul> <li>AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.</li> </ul>
	<ul> <li>AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.</li> </ul>
	<ul> <li>I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.</li> </ul>
	<ul> <li>Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.</li> </ul>
	<ul> <li>I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.</li> </ul>
	<ul> <li>Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products).</li> </ul>
	<ul> <li>In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.</li> </ul>
	<ul> <li>Per tensioni di esercizio &gt; 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa</li> </ul>
	<ul> <li>Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.</li> </ul>
	<ul> <li>Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3</li> </ul>



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1855063



<ul> <li>Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riporta</li> </ul>	ite
nei seguenti punti:	

- o Sul prodotto
- o Sull'etichetta della confezione
- o Nella documentazione fornita
- o Im Web phoenixcontact.com/products alla voce del prodotto
- Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact
- Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.
- Non chiudere i connettori non collegati con un cappuccio di sicurezza. Gli accessori adatti al prodotto sono indicati nell'area accessori dell'articolo in rete sotto phoenixcontact.com/products
- Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato.
- Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.
- Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il cavo senza ritorcerlo.
- Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base alle condizioni ambientali, la superficie del connettore può subire un riscaldamento continuo. In questo caso l'utente è responsabile dell'applicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Famiglia di prodotti	VARIOCON
Serie	VC-D
Tipo	VC2
Numero di poli	30
Piano d'inserimento	30+PE
Tipo contatto	tornito

2

#### Caratteristiche di isolamento

Grado d'inquinamento	

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
	250 V
Tensione nominale ATD	250 V (III/2,00)
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Corrente nominale	10 A
	10 A
	max. 10 A



1855063

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1855063

Tensione nominale U <sub>N</sub>	250 V
i di collegamento	
Collegamento	Connessione a crimpare
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm²
i.	
nensioni	
Disegno quotato	53.8 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Larghezza	25,4 mm
Altezza	33 mm
Lunghezza	63,6 mm
aratteristiche meccaniche	1.6 mm
Diametro contatto	1,6 mm
cazioni materiale	
Colore della custodia	nero
Materiale Custodia	Poliammide
Materiale Portacontatti	PA-GF
Materiale Contatto	CuZn
Classe di combustibilità a norma UL 94	VO
Gruppo materiale isolante	Illa
Materiale superficie contatti	nichelato
vo / linea	
Conduttore singolo, sezione trasversale	0,14 mm² 1,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	8 mm
atteristiche meccaniche	
ati meccanici	
Cicli di manovra	>= 500
	>= 500
	-40 °C 125 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 U 123 U

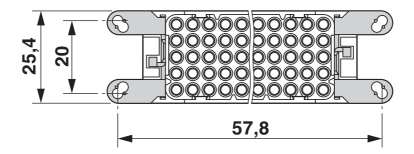
1855063

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1855063



## Disegni

Company department of the company of

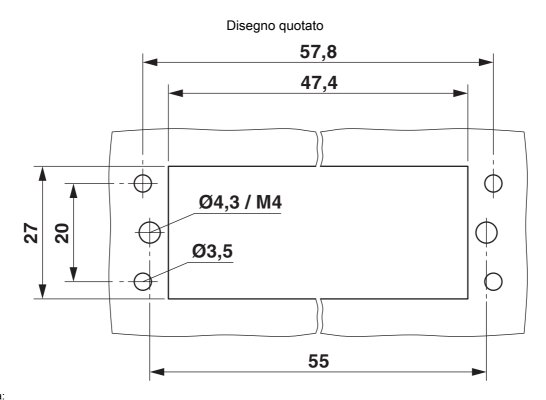


Inserto contatti



1855063

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1855063



Dima di foratura:



1855063

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1855063

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1855063

CUL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		250 V	4 A	-	-

<b>71</b>	UL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		250 V	4 A	-	-



1855063

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1855063

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440223				
	ECLASS-13.0	27440192				
ΕΊ	ETIM					
	ETIM 9.0	EC003557				
U	NSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400				



1855063

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1855063

## 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