

1607250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607250

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.



Set di inserti portacontatti, Serie di prodotti: VARIOCON, tipo: VC2, numero poli: 24, tensione di dimensionamento: 160, corrente nominale: 10 A, Tipo di connessione del contatto: Femmina

I vantaggi

- Tecnica COMBICON affermata
- Collegabili a livello universale
- · Codificabili per impedire lo scambio

Dati commerciali

Codice articolo	1607250
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABLADA
Codice prodotto	ABLADA
Pagina del catalogo	Pagina 32 (C-2-2013)
GTIN	4017918941000
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37,13 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,61 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1607250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607250

Dati tecnici

Note

Avvertenza 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.

- 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.
- 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.
- I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.
- Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.
- I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.
- 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).
- In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.
- Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa
- Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.
- 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
- Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate 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



1607250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607250

	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 cavo senza ritorcerlo.
	 Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base al condizioni ambientali, la superficie del connettore può subire ur riscaldamento continuo. In questo caso l'utente è responsabile dell'applicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Inserto contatti
Famiglia di prodotti	VARIOCON
Serie	VC-D
Tipo	VC2
Numero di poli	24
Piano d'inserimento	23+PE
Numero di punti di connessione modulo	3
aratteristiche di isolamento	
Grado d'inquinamento	3
atteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
	160 V
Tensione nominale ATD	160
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Corrente nominale	10 A
	10 A
	10 A
Tensione nominale U _N	160 V
Corrente nominale I _N	10 A
di collegamento	
Coppia di serraggio	0,22 0,25 Nm
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 0,75 mm²
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²

Dimensioni



1607250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607250

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Temperatura ambiente (esercizio)

Condizioni ambientali

Disegno quotato	55.2 20.2 20.2		
Larghezza	65,2 mm		
Altezza	27,5 mm		
Lunghezza	41,9 mm		
Indicazioni materiale			
Colore della custodia	nero		
Materiale Portacontatti	Poliammide (Portacontatti)		
Materiale	Poliammide (Telai mobili)		
Materiale Custodia	PA		
Materiale Contatto	CuZn		
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0		
Gruppo materiale isolante	I / CTI 600		
Materiale superficie contatti	stagnata		
Materiale connessione a vite	Acciaio inossidabile		
Cavo / linea			
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	7 mm		
Caratteristiche meccaniche			
Dati meccanici			
Cicli di manovra	≥ 100		

-40 °C ... 100 °C

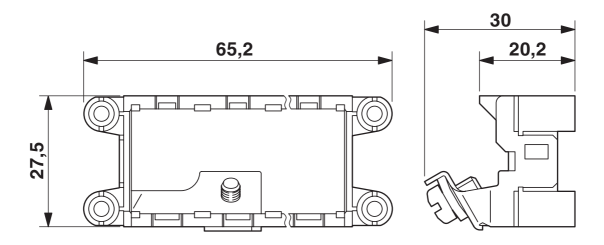


1607250

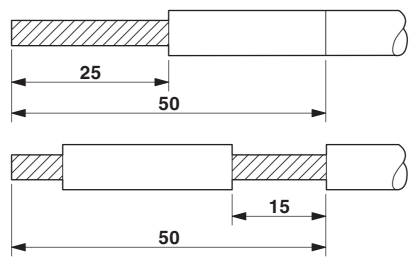
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607250

Disegni

Disegno quotato



Disegno funzionamento





1607250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607250

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440223		
	ECLASS-13.0	27440192		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003557		
	_, şi			
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1607250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607250

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