

1607394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607394

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: VC1, numero poli: 16, sezione del conduttore min.: 0,14 mm², sezione del conduttore max.: 1,5 mm², tensione di dimensionamento: 160, corrente nominale: 10 A, Tipo di connessione del contatto: Spina, i connettori possono essere estratti esclusivamente in assenza di tensione.

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1607394
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABLADB
Codice prodotto	ABLADB
Pagina del catalogo	Pagina 24 (C-2-2013)
GTIN	4017918941116
Peso per pezzo (confezione inclusa)	41,077 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	41,077 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1607394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607394

Dati tecnici

Note

Note generali	i connettori possono essere estratti esclusivamente in assenza di tensione.
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: Sul prodotto Sull'etichetta della confezione Nella documentazione fornita 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.



1607394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607394

	 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	VC1
Numero di poli	16
Piano d'inserimento	15+PE
Numero di punti di connessione modulo	2
Caratteristiche di isolamento	
Grado d'inquinamento	3
Caratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 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
	10.1

Dati di collegamento

Corrente nominale

Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$

Corrente nominale I_N

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

10 A 10 A 10 A

160 V 10 A

Dimensioni



1607394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607394

Disegno quotato	59.1
Larghezza	50,6 mm
Altezza	25,5 mm
Lunghezza	34,6 mm

Indicazioni materiale

Colore della custodia	grigio
Materiale Portacontatti	Poliammide (Portacontatti)
Materiale	Poliammide (Telaio di montaggio)
Materiale Custodia	PA
Materiale Contatto	CuZn
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I / CTI 600
Materiale superficie contatti	nichelato
Materiale connessione a vite	1.5523 (19MNB4) 10.9

Cavo / linea

Conduttore singolo, sezione trasversale	0,14 mm² 1,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	7 mm

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C



1607394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607394

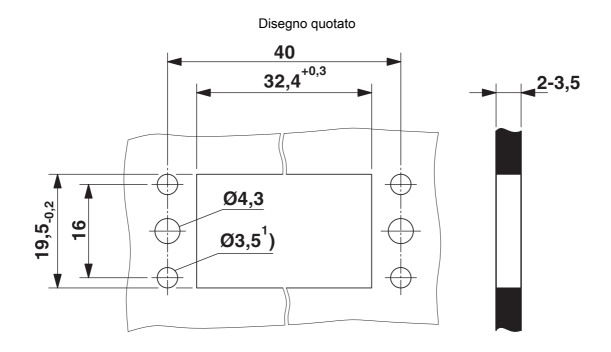
Disegni

Inserto contatti



1607394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607394





1607394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607394

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

202.00			
	ECLASS-12.0	27440223	
	ECLASS-13.0	27440192	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003557	
U	NSPSC		

39121400



1607394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607394

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