

1409040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409040

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 di connessione del contatto: Parte superiore



Dati commerciali

Codice articolo	1409040
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABLADE
Codice prodotto	ABLADE
GTIN	4046356619332
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,64 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



1409040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409040

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



1409040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409040

• Assicur	re il connettore solo allo stato completamente innestato. rarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione eri i limiti stabiliti dalla normativa.
	conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il nza ritorcerlo.
condizion riscaldar dell'appli	ettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base alle ni ambientali, la superficie del connettore può subire un nento continuo. In questo caso l'utente è responsabile icazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN 32-1:2008-12).

Caratteristiche articolo

Caratteristiche di isolamento

Crada dinavinamenta	2
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/2)	800 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	8 kV

Dimensioni

Disegno quotato	61,4
Larghezza	61,4 mm
Altezza	21 mm
Lunghezza	33,4 mm

Indicazioni materiale

Materiale Custodia	Poliammide
Materiale Portacontatti	PA
Materiale Contatto	CuSn6
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante inserti portacontatti	PA
Materiale superficie contatti	Ni/Sn

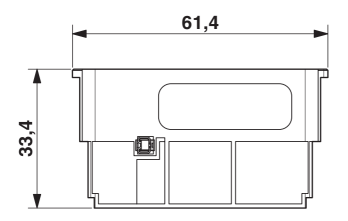


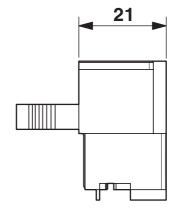
1409040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409040

Disegni

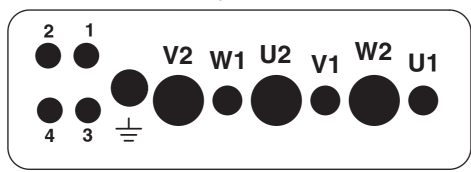
Disegno quotato





Disegno quotato

Disegno schema



Pinning lato collegamenti



1409040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409040

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440217	
	ECLASS-13.0	27440192	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
LINEROO			
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1409040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409040

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