

1885473

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1885473

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.



Connessione a vite multipla Pg16, in metallo, costituita da guarnizione in gomma con più fori (1 \times 6 mm / 1 \times 8 mm) e una ghiera di serraggio, per perni pressacavi VC-M-KV-Pg16.....

Dati commerciali

Codice articolo	1885473
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABLAZA
Codice prodotto	ABLAZA
Pagina del catalogo	Pagina 46 (C-2-2013)
GTIN	4017918176570
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,366 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,366 g
Numero tariffa doganale	74153300
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1885473



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



1885473

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1885473

• Utiliz	• Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innest	ato.
	curarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazio uperi i limiti stabiliti dalla normativa.	те
	ere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posi senza ritorcerlo.	ıre il
condiz riscalo dell'ap	nnettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base zioni ambientali, la superficie del connettore può subire damento continuo. In questo caso l'utente è responsab oplicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN E 3732-1:2008-12).	un le

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite multipla
Famiglia di prodotti	VARIOCON
Numero dei conduttori	2
Schermato	no

Dati di collegamento

Dimensioni

Disegno quotato	PG16 28 J 24 J
Larghezza	26,7 mm
Altezza	26,7 mm
Lunghezza	23,1 mm
Apertura chiave dadi	24 mm
Tipo di filettatura lato guarnizione	Pg16

Indicazioni materiale

Materiale	TPE (Guarnizione)
	Ottone (Collegamento a vite)
Materiale guarnizione	TPE
Materiale guarnizione per cavi	TPE

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore Linea 1	5,5 mm 6 mm (Linea 1)
-------------------------------------	-----------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

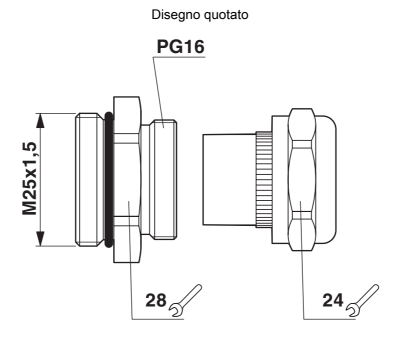
Grado di protezione	IP65
	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1885473



Disegni





1885473

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1885473

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27140801
	ECLASS-13.0	27140801
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000441
UN	ISPSC	

39121300



1885473

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1885473

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