

VC-MP-S1 - Custodia

1884720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884720>



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.



Custodia, Serie di prodotti: VARIOCON, tipo: VC1, colore: grigio, In caso di impiego di conduttori in fibra ottica, occorre rispettare i raggi di curvatura del produttore del cavo.

I vantaggi

- Qualsiasi polo a piacimento può caratterizzare i contatti PE

Dati commerciali

Codice articolo	1884720
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABLADB
Codice prodotto	ABLADB
GTIN	4017918164751
Peso per pezzo (confezione inclusa)	371,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	364,96 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Note

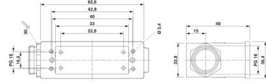
Note generali	In caso di impiego di conduttori in fibra ottica, occorre rispettare i raggi di curvatura del produttore del cavo.
Avvertenza di sicurezza	<p>AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>• 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>• I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici. <li>• Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali. <li>• I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato. <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>• In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente. <li>• Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa <li>• Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente. <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>• Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate nei seguenti punti: <ul style="list-style-type: none"> o Sul prodotto o Sull'etichetta della confezione o Nella documentazione fornita o Im Web phoenixcontact.com/products alla voce del prodotto <li>• Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact <li>• Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Custodia da incasso
Famiglia di prodotti	VARIOCON
Tipo	VC1
Numero uscite cavi	1
Numero di punti di connessione modulo	2
Tipo di collegamento a vite	Pg16
Schermato	no
Uscita cavo	laterali

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	36,4 mm
Altezza	49 mm
Lunghezza	62,6 mm
Tipo di filettatura lato guarnizione	Pg16

Indicazioni materiale

Colore	grigio
Colore della custodia	grigio
Materiale Custodia	Zinco pressofuso
Materiale	NBR (O-ring)
Materiale Guarnizione	EPDM

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	Pg16
Tipo di bloccaggio	Dado

Condizioni ambientali e della vita elettrica

VC-MP-S1 - Custodia

1884720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884720>



Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP66/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

VC-MP-S1 - Custodia

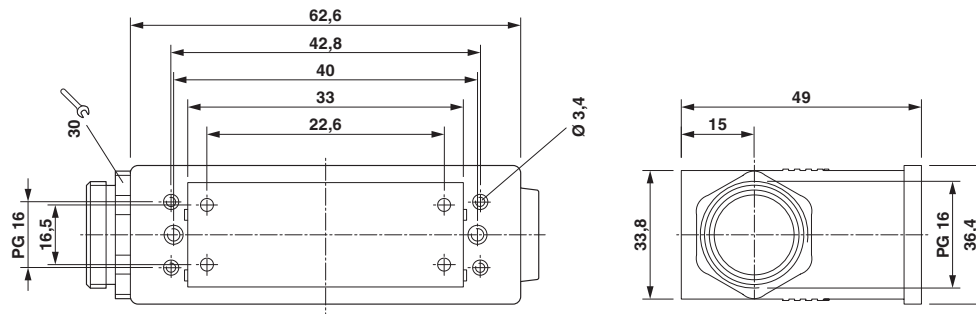
1884720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884720>



Disegni

Disegno quotato



VC-MP-S1 - Custodia

1884720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884720>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

ETIM

ETIM 9.0

EC000437

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

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%
---	---