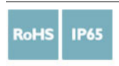


Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (http://phoenixcontact.it/download)



Connessione a vite parziale Pg16, in plastica, costituita da guarnizione in gomma con più fori (2 x 6 mm / 1 x 7 mm) e una ghiera di serraggio, per perni pressacavi VC-M-KV-Pg16....



#### Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 PZ
Quantità di ordinazione minima	5 PZ
GTIN	4 017918 176532
GTIN	4017918176532
Sales Key	ABLAZA

### Dati tecnici

### Dimensioni

Lunghezza	24,1 mm
Apertura chiave dadi	27 mm
Diametro esterno conduttore	5,5 mm 6 mm (Linea 1)

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione (IP)	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 100 °C

### Generalità

Tipo di collegamento a vite	Connessione a vite parziale
Numero dei conduttori	3
Materiale vite di serraggio	Poliammide
Materiale guarnizione	TPE
	TPE
Schermato	no
Tipo di filettatura lato guarnizione	Pg16
Coppia di serraggio dadi	5,00 Nm



## Dati tecnici

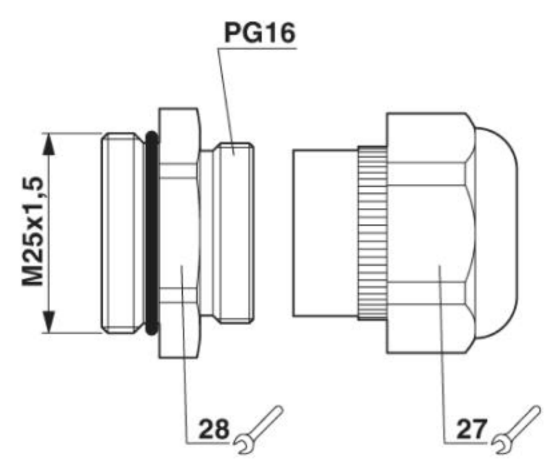
### Normative e prescrizioni

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
	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.

Disegni







## Classifiche

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141200
eCl@ss 4.1	27141200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000441
ETIM 3.0	EC000441
ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441



## Classifiche

_	тı	ΝЛ
	ı	IVI

ETIM 7.0	EC000441
UNSPSC	
UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	39121311
UNSPSC 18.0	39121311
UNSPSC 19.0	39121311
UNSPSC 20.0	39121311
UNSPSC 21.0	39121311

## Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

EAC [A[

B.01687

### Accessori

Accessori

Connessione a vite parziale

Connessione a vite per cavo - VC-K-KV-PG21-O - 1885363



Connessione a vite parziale in plastica con guarnizione senza foro e/o per fori singoli



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Italia Tel. +39 02 660591 Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it

PHOENIX CONTACT S.p.A.