

1415185

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415185

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.



Pressacavi, materiale connessione a vite: Ottone, nichelato, applicazione: Standard, diametro esterno cavo 16 mm ... 28 mm, schermatura: no, filettatura: M40 x 1,5, colore: argento, con protezione antipiega, con O-ring

# I vantaggi

- · Materiale per guarnizioni resistente alle intemperie
- · Senza alogenati

### Dati commerciali

Codice articolo	1415185
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7DEX
Codice prodotto	AF7DEX
Pagina del catalogo	Pagina 697 (C-2-2019)
GTIN	4055626038162
Peso per pezzo (confezione inclusa)	702,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	680,4 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE



1415185

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415185

## Dati tecnici

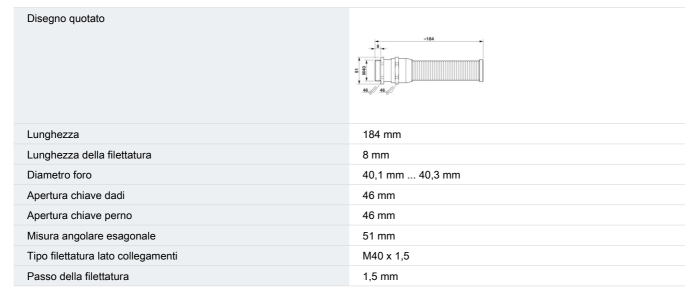
#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Applicazione	Standard
Numero dei conduttori	1
Esecuzione	con protezione antipiega
Produttore	WISKA
Denominazione produttore	EMSKVS 40
Schermato	no
Esecuzione dello scarico della trazione	A

### Caratteristiche

Categoria d'urto	6
Versione, Scarico della trazione	A

### Dimensioni



## Dati di collegamento

Coppia di serraggio	20 Nm (Dado: EN 62444)
	20 Nm (Perno: EN 62444)

### Indicazioni materiale

Colore	color ottone
Materiale	PA (Inserto pressacavi, senza alogenati)
Materiale guarnizione	EPDM
	EPDM
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

#### Cavo / linea



1415185

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415185

Diametro esterno conduttore Linea 1	16 mm 28 mm
Diametro esterno conduttore	17,4 mm 26,4 mm (per UL 514 B)
Assenza di alogeni	sì

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (statico)

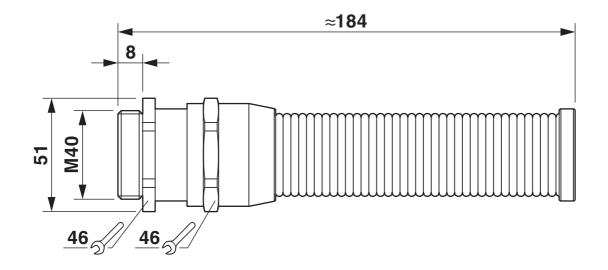


1415185

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415185

# Disegni

## Disegno quotato





1415185

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415185

# Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415185



cUL Recognized

ID omologazione: E179850



**UL Recognized** 

ID omologazione: E179850



**GOST-R** 

ID omologazione: POCC DE.A\*98.H12052



1415185

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415185

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27140801
	ECLASS-13.0	27140801
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000441
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121300



1415185

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415185

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì
6(c)
EFUP-50
Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
47e68890-a6e1-4f1c-bc0d-9f50acace49e

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