

1415120

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415120

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: PA, applicazione: Ex, diametro esterno cavo 17 mm ... 28 mm, schermatura: no, filettatura: M40 x 1,5, colore: nero/blu, con guarnizione piatta

Descrizione del prodotto

Connessione a vite per cavo, con guarnizione piatta

I vantaggi

- · Prova al filo incandescente: 750 °C
- · Materiale per guarnizioni resistente alle intemperie
- · Senza alogenati

Dati commerciali

Codice articolo	1415120
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7DDX
Codice prodotto	AF7DDX
Pagina del catalogo	Pagina 650 (C-3-2019)
GTIN	4055626037813
Peso per pezzo (confezione inclusa)	80,01 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	74,74 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



1415120

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415120

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Applicazione	Ex
Numero dei conduttori	1
Produttore	WISKA
Denominazione produttore	ESKE/1-L-i 40
Schermato	no

Dati EX

Tipi di cavo utilizzabili	per cavi non armati
Uso in area a rischio di esplosione	sì

Dimensioni

Disegno quotato	-58 -58 -58 -59 -46 -46
Lunghezza	58 mm
Lunghezza della filettatura	18 mm
Diametro foro	40,1 mm 40,3 mm
Apertura chiave dadi	46 mm
Apertura chiave perno	46 mm
Misura angolare esagonale	51 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	M40 x 1,5
Passo della filettatura	1,5 mm

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	11 Nm (Perno)
---------------------	---------------

Indicazioni materiale

Materiale Collegamento a vite	PA (Connessione a vite, senza alogenati)
Materiale guarnizione Guarnizione cavo	EPDM
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	750
Materiale connessione a vite	PA

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	17 mm 28 mm
Assenza di alogeni	sì



1415120

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415120

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 75 °C (statico)

Omologazioni

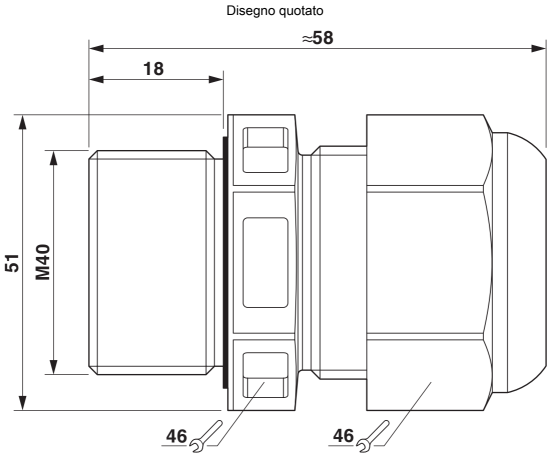
ATEX	II 2 G Ex e IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db
IECEx	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db



1415120

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415120

Disegni



Disegno quotato



1415120

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415120

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415120



EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.HA67.B.00120



IECEx

ID omologazione: IECEx PTB 13.0034X



ATEX

ID omologazione: PTB 13 ATEX 1015 X



DNV GL-EX

ID omologazione: TAE00002SV



1415120

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415120

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27140801	
	ECLASS-13.0	27140802	
ETIM			
	IIVI		
	ETIM 9.0	EC000441	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121300	



1415120

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415120

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