

1411076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411076

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: Acciaio inox 316L, applicazione: Ex, diametro esterno cavo 6,5 mm ... 14 mm, schermatura: no, filettatura: M20 x 1,5, colore: argento

I vantaggi

• Materiale per guarnizioni resistente alle intemperie

Dati commerciali

Codice articolo	1411076
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	AF7DDX
Codice prodotto	AF7DDX
Pagina del catalogo	Pagina 652 (C-3-2019)
GTIN	4046356921909
Peso per pezzo (confezione inclusa)	65,63 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	62,08 g
Numero tariffa doganale	73269098
Paese di origine	GB



1411076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411076

Dati tecnici

Montaggio

Nota per il montaggio	Con l'impiego della guarnizione piatta A-SEW-20-P-W (art.
	1411283) tenuta IP66 / IP67 / IP68

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Applicazione	Ex
Numero dei conduttori	1
Produttore	CMP
Denominazione produttore	20 A2F S. STEEL GLAND
Codice articolo produttore	20A2F1RA4
Schermato	no
Esecuzione dello scarico della trazione	В

Dati EX

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

Caratteristiche

Categoria d'urto	10
Versione, Scarico della trazione	В

Dimensioni

Disegno quotato	27.47
Lunghezza	39 mm
Lunghezza della filettatura	15 mm
Apertura chiave dadi	27 mm
Apertura chiave perno	27 mm
Misura angolare esagonale	29,7 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	M20 x 1,5
Passo della filettatura	1,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	color acciaio/acciaio inox
Materiale guarnizione Guarnizione cavo	EPDM
Materiale connessione a vite	Acciaio inox 316L

Cavo / linea



1411076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411076

Diametro esterno conduttore	6,5 mm 14 mm	
Condizioni ambientali e della vita elettrica		
Condizioni ambientali		
Grado di protezione	IP66 (con inserto della guarnizione piatta adatta A-SEWP-W)	
	IP67 (con inserto della guarnizione piatta adatta A-SEWP-W)	
	IP68 (con inserto della guarnizione piatta adatta A-SEWP-W)	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 130 °C (statico)	
Omologazioni		
ATEX	Sira 13ATEX1068X	
	Sira 13ATEX4074X	
	Ex II 2/3G, II 1D, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex IM2 Ex d I Mb, Ex e I Mb	
IECEx	IECEx SIR 13.0023X	
	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex d I Mb, Ex e I Mb	
Normative e prescrizioni		
·		
EN Ex		
Norme/disposizioni	EN 60079-0, -1, -7, -15, -31	
IEC Ex		
Norme/disposizioni	IEC 60079-0, -1, -7, -15, -31	
Connessioni a vite per cavi		
Norme/disposizioni	EN 50262	
Connessioni a vite per cavi		
Norme/disposizioni	BS 6121: Part 1:1989	
Connessioni a vite per cavi		
Norme/disposizioni	IEC 62444	

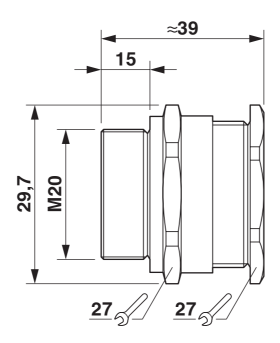


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411076



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



1411076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411076

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411076



EAC Ex

ID omologazione: RU C-GB.AA87.B.00487



IECEx

ID omologazione: IECEx SIR 13.0023X



CSA

ID omologazione: 101909_0_000



ATEX

ID omologazione: CML 18ATEX1321X



ATEX

ID omologazione: CML 18ATEX4313X



1411076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411076

Classifiche

ECLASS

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

1 apr 2025, 15:50 Pagina 6 (7)



1411076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411076

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	202563da-bb6a-4436-b568-8cf9d024086e

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