

1106747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106747

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.



Connettore Power, 4-poli, Maschio diritto M12, codifica: A, Connessione a vite, materiale zigrinato: Pressogetto di zinco, nichelato, connessione a vite per cavo Pg9, diametro esterno conduttore 6 mm ... 8 mm

I vantaggi

- · Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- · Connessione a vite: connessione affermata per un'ampia gamma di conduttori diversi

Dati commerciali

Codice articolo	1106747
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF2CAA
Codice prodotto	AF2CAA
GTIN	4063151000127
Peso per pezzo (confezione inclusa)	23,24 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1106747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106747

Dati tecnici

Note

Note generali	Spelare la guaina isolante per 22 mm, spelare i fili per 7 mm, crimpare il capocorda, infine accorciarlo a 5 mm. Lunghezza dei fili con capocorda accorciato 20 mm. Collegare i fili e stringere le viti di fissaggio con coppia di serraggio 0,2 Nm.
Nota per il montaggio	IMPORTANTE: Per la posa dei cavi, fare attenzione ai raggi di curvatura ammessi, perché le forze di flessione eccessive danneggiano il grado di protezione. Scaricare il connettore da carichi meccanici, ad es. con fascette per cavi.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	
	Connettori circolari (lato cavi)
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	Pg9

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	18 19 11
Lunghezza	65,5 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	6 mm 8 mm
Custodia	
Diametro custodia	20 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	PA
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato



1106747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106747

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite
Sezione di collegamento	0,75 mm ² 1,5 mm ² (senza capocorda)
	0,75 mm ² 1,5 mm ² (con capocorda)
	0,75 mm² 1,5 mm² (rigido)
Sezione di connessione AWG	18 16 (senza capocorda)
	16 18 (con capocorda)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	5 mm
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Ghiera M12)
	1,5 Nm 2 Nm (Vite di serraggio con custodia protettiva)
	0,4 Nm (Avvitare l'inserto portacontatti con custodia mobile fino all'arresto)
	0,2 Nm (Morsetti a vite)

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	> 10 GΩ
Tensione nominale U _N	250 V DC
	250 V AC
Corrente nominale I _N	8 A
	per utilizzo di conduttori da 1,5 mm²

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Maschio
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	A

Cavo / linea

ghezza del tratto da spelare dei fili singoli

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)



1106747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106747

Normative e prescrizioni

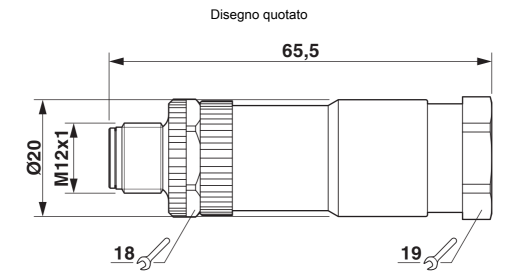
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101



1106747

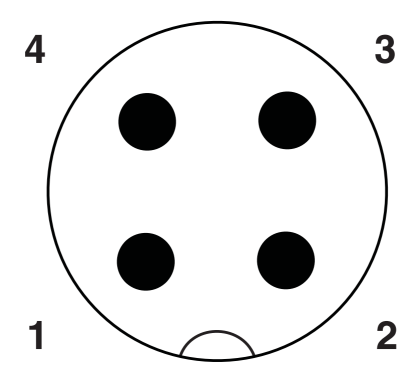
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106747

Disegni



Connettore M12 x 1, diritto

Disegno schema



Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio



1106747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106747

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116	
	ECLASS-13.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1106747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106747

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)
f2cf140a-fa79-4877-b38b-f616703f236a

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