

1441040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441040

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, Universale, 3-poli, Femmina diritto M8, codifica: A, Connessione a perforazione di isolante, materiale zigrinato: Pressogetto di zinco, nichelato, diametro esterno conduttore 2,5 mm ... 5 mm

I vantaggi

- · Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- · Connessione rapida a perforazione di isolante: confezionamento innovativo e rapido senza spelatura dei fili singoli

Dati commerciali

Codice articolo	1441040
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2BCA
Codice prodotto	AF2BCA
Pagina del catalogo	Pagina 16 (C-2-2019)
GTIN	4046356515931
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1441040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441040

Dati tecnici

Note

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)
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Caratteristione arisolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Lunghezza 38,8 mm Misure esterne 2,5 mm 5 mm ±0,2 mm	38.8
Diametro esterno 2,5 mm 5 mm ±0,2 mm	38,8 mm
	2,5 mm 5 mm ±0,2 mm
Custodia	
Diametro custodia 12,5 mm	12,5 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	PA 6
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Materiale isolante dei fili	PVC / PE / PP / gomma



1441040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441040

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a perforazione di isolante
Sezione di collegamento	0,08 mm² 0,25 mm²
Sezione di connessione AWG	28 24
Coppia di serraggio	0,6 Nm (Dado di compressione)
	0,2 Nm (Ghiera M8)
Piedinatura	
Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	1 = BN

Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	1 = BN
	3 = BU
	4 = BK

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Resistività di massa	≤ 5 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M8
Codifica	A

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Universale
Diametro esterno conduttore	2,5 mm 5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (connettore / connecttore femmina)



1441040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441040

Normative e prescrizioni

M8

Definizione norma	Connettore M8
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-104

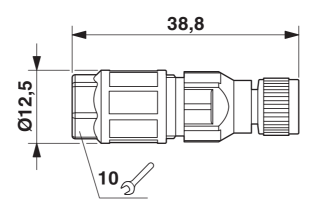


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441040



Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M8 x 1, diritto

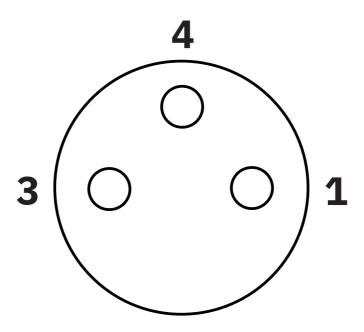
Disegno funzionamento 0,08 - 0,25 mm² Ø 2,5 - 5,2 mm PVC/PP/ PE/rubber 0,6 Nm 10 0,2 Nm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441040



Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 3 poli, vista lato maschio



1441040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441040

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441040



cUL Recognized

ID omologazione: E118976



UL Recognized

ID omologazione: E118976



EAC

ID omologazione: RU C-DE.Al30.B.01102

cULus Recognized



1441040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441040

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440102		
	ECLASS-12.0	27440116		
	ECLASS-13.0	27440116		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1441040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441040

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%			
EF3.0 Cambiamento climatico				
CO2e kg	0,472 kg CO2e			

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