

1441024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441024

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, Maschio 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	1441024
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF2BCA
Codice prodotto	AF2BCA
Pagina del catalogo	Pagina 201 (C-6-2019)
GTIN	4046356515917
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1441024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441024

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 an isolamento		
	Categoria di sovratensione	II
	Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	43.4
Lunghezza	43,4 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	2,5 mm 5 mm ±0,2 mm
Custodia	
Diametro custodia	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



1441024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441024

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a perforazione di isolante
Sezione di collegamento	0,25 mm² 0,5 mm²
Sezione di connessione AWG	24 20
Coppia di serraggio	0,2 Nm (Ghiera M8)
	0,6 Nm (Dado di compressione)
Piedinatura	
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
Cicii di manovia	2 100

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Maschio
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)



1441024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441024

Normative e prescrizioni

M8

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

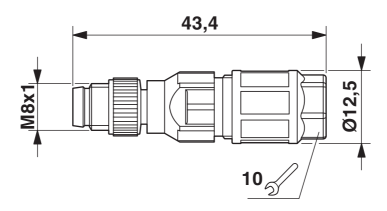


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441024

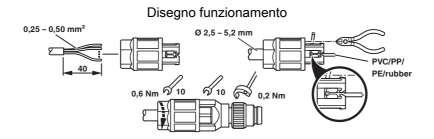


Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, versione diritta

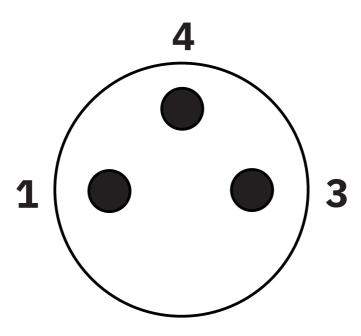




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441024



Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 3 poli, vista lato maschio



1441024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441024

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441024

. 91	cUL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		29 V	4 A	24 - 20	-

71	UL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		29 V	4 A	24 - 20	-

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

ERE	EAC ID omologazione: EAC-Zulassung
	15 Unitingazione. End-Eduadaung

cULus Recognized



1441024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441024

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

ECLAS	SS-11.0	27440102
ECLAS	SS-12.0	27440116
ECLAS	SS-13.0	27440116
ETIM		
ETIM 9	9.0	EC002635

39121400



1441024

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441024

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Olilla Kuto	
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	0,513 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