

1694334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694334

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 per apparecchi posteriore, Universale, 3-poli, Connettore, diritto, M8, Montaggio posteriore, M8 x 1, Saldatura a onde

I vantaggi

- · Semplice montaggio su circuito stampato: connettori monocomponenti per la saldatura a onde
- Pinning standard e codifica per la trasmissione di segnali con progettazione standardizzata
- Per un'elevata sicurezza di trasmissione: connessione schermata opzionale sulla custodia e bloccaggio sul circuito stampato

Dati commerciali

Codice articolo	1694334
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQJAA
Codice prodotto	ABQJAA
Pagina del catalogo	Pagina 226 (C-2-2013)
GTIN	4017918178697
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,88 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1694334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694334

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore M8 x 1 con dado
Nota per il montaggio	con dado

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	3
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M8

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Saldatura a onde
Tipo di connessione del contatto	Spina
Coppia di serraggio	1 Nm 1,5 Nm (Lato di montaggio)

Connettori

Connessione 1



1694334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694334

Struttura testa			
Struttura testa	Connettore		
Uscita cavo testa	diritto		
Tipo di filettatura testa	M8		
Cavo / linea			
Tipo di segnale/categoria	Universale		
Condizioni ambientali			
	ID07		
Grado di protezione	IP67		
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio)	IP67 IP67 -40 °C 85 °C		
	IP67		
Temperatura ambiente (esercizio)	IP67 -40 °C 85 °C		
Temperatura ambiente (esercizio) UL Type Rating	IP67 -40 °C 85 °C		

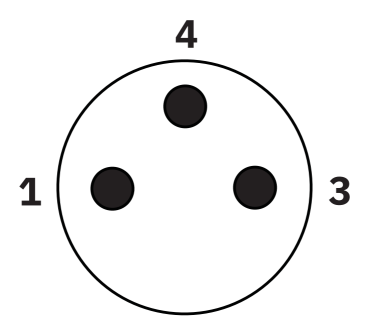


1694334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694334

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 3 poli, vista lato maschio



1694334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694334

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694334

CUL Recognized ID omologazione: E221474-20070307					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	4 A	-	-

UL Recognized ID omologazione: E221474-20070307					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	4 A	-	-



1694334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694334

Classifiche

_	\sim	٨	C	C
_	٠,		ົ	O

	ECLASS-13.0	27440110		
E	ГІМ			
	ETIM 9.0	EC003569		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1694334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694334

Environmental product compliance

EU RoHS

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)

44816546-d9a3-49e3-9277-742f9eecbafd

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

SCIP