

1530647

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530647

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, 3-poli, Femmina, diritto, M5, Montaggio posteriore, M5 x 0,5, Codoli

Descrizione del prodotto

Connettori da incasso

Montaggio posteriore, monolitico, per processi di saldatura ad onde, 180°

I vantaggi

• Semplice montaggio su circuito stampato: connettori monocomponenti per la saldatura a onde

Dati commerciali

Codice articolo	1530647
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQNBA
Codice prodotto	ABQNBA
Pagina del catalogo	Pagina 224 (C-2-2013)
GTIN	4046356024440
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,255 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,23 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1530647

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530647

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore M5 x 0,5 con dado
Nota per il montaggio	con dado

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli	3
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M5

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	60 V
Corrente nominale I _N	1 A
Tensione di prova	800 V

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Codoli
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M5



1530647

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530647

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-105

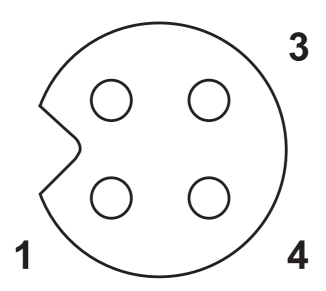


1530647

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530647

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M5, 3 poli, vista lato femmina



1530647

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530647

Classifiche

_`				
	ECLASS-13.0	27440110		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1530647

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530647

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)

c3423ea3-e6e9-437d-857e-a4b96d6f1015

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