

Inserti per connettore circolare M23

Inserti EPIC® a 17 vie per circuiti stampati

Info

Con contatti per PCB solo per custodia tipo A1, B1, B2 Made in Germany











Automazione industriale



Eolico



Buona resistenza chimica



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Robusto



Molteplici approvazioni

Vantaggi

Inserti con a saldare per circuiti stampati. Ideali per l'utilizzo in combinazione con le basi M23 Tipo B1 e B2 per montaggio da retro pannello.



Applicazione

Impianti industriali Tecnica di misura, di controllo e di regolazione Costruzione di apparecchiature

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

Descrizione classe ETIM 5.0 : Inserto per connettori industriali

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000438

ETIM 6.0 Class-Description: Inserto porta contatti per connettore

industriale

Tensione Nominale (V): in conformità con IEC 61984: 50 V

Tensione di prova: 0,8 kV

Corrente nominale (A): 7 A

Grado di inquinamento: 3

Resistenza di contatto: < 4 mOhm

Contatti: Ottone placcato oro

Numero di contatti: 17

Contatti a saldare da 17 * 1 mm

Tipologia del contatto: A saldare Ø1,0 mm per montaggio su circuito stampato.

Lunghezza terminale dal bordo posteriore della custodia B1/B2:

4mm

Cicli di innesto: 100

Campo di temperatura: da -25°C a +125°C

Nota

Gli inserti si prestano sia per contatti maschio che per contatti femmina. Per un cablaggio corretto sono necessari un'inserto tipo P (numerazione antioraria) e un inserto tipo E (numerazione oraria).

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Codice articolo	Descrizione articolo	Inserti	Numero contatti (inclusi)	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
Inserti 17 poli, tipo P = rotazione antioraria (vista connettore in senso antiorario)					
44420160	Tipo P	contatti maschio a saldare per circuito stampato	17	17	5
44420161	Tipo P	contatti femmina a saldare per circuito stampato	17	17	5
Inserti 17 poli, tipo E = rotazione oraria (vista connettore in senso orario)					
44420162	Tipo E	contatti maschio a saldare per circuito stampato	17	17	5
44420163	Tipo E	contatti femmina a saldare per circuito stampato	17	17	5



