

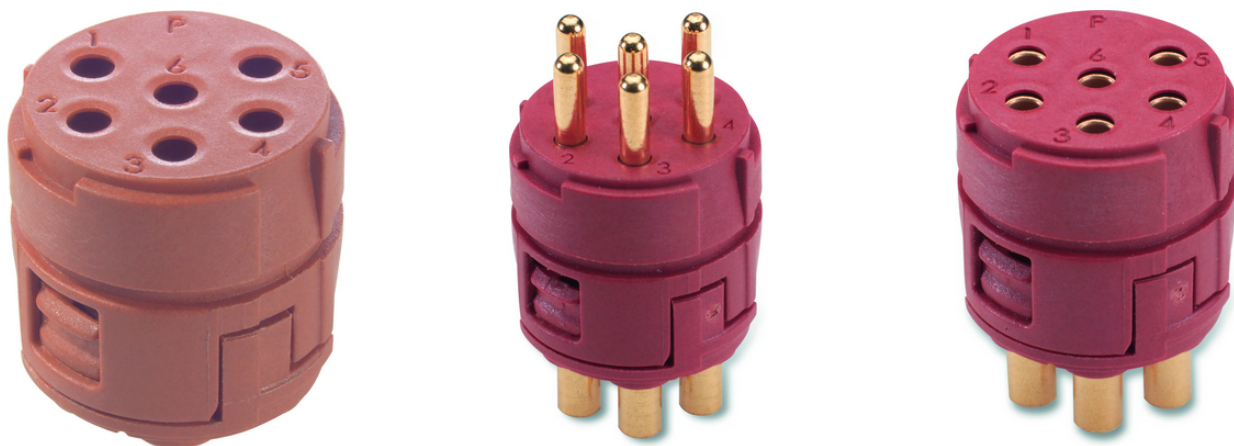
Inserti EPIC® SIGNAL M23 6 poli

Inserti per connettore circolare M23

Inserti EPIC® SIGNAL M23 6 poli per serie di connettori circolari M23

Info

Made in Germany



Automazione industriale



Eolico



Buona resistenza chimica



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Robusto



Molteplici approvazioni

Vantaggi

Ulteriore lavorazione universale degli inserti M23 grazie a diverse confezioni. Completamente assemblato con contatti saldati idonei o non assemblato per l'assemblaggio personalizzato con contatti a crimpare o saldati

Applicazione

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

Inserti EPIC® SIGNAL M23 6 poli

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 : Insetto per connettori industriali
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Insetto porta contatti per connettore industriale
Tensione Nominale (V):	in conformità con IEC 61984: 150 V
Tensione di prova:	4 kV
Corrente nominale (A):	18 A
Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 4 mOhm
Contatti:	Ottone placcato oro
Numero di contatti:	6 Contatti da 6 * 2 mm
Tipologia del contatto:	Contatto a crimpare: 1,0 - 2,5 mm ² Contatto a saldare: fino a 2,5 mm ²
Cicli di innesto:	100
Testato VDE:	Test: REG. VDE. n. C24 (secondo EN 61984, SELV garantito secondo DIN VDE 0100-410) Numero file UL: E249137
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'inserito tipo P (numerazione antioraria) e un inserito 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.

Inserti EPIC® SIGNAL M23 6 poli

Codice articolo	Descrizione articolo	Inserti	Numero contatti (inclusi)	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
Inserti 6 poli, tipo P = rotazione antioraria (vista connettore in senso antiorario)					
73002760	Tipo P	senza contatti	-	6	5
73002761	Tipo P	senza contatti	-	6	20
73002762	Tipo P	+ contatti maschio a saldare	6	6	5
73002763	Tipo P	+ contatti maschio a saldare	6	6	20
73002764	Tipo P	+ contatti femmina a saldare	6	6	5
73002765	Tipo P	+ contatti femmina a saldare	6	6	20
Inserti 6 poli, tipo E = rotazione oraria (vista connettore in senso orario)					
73002766	Tipo E	senza contatti	-	6	5
73002767	Tipo E	senza contatti	-	6	20
73002768	Tipo E	+ contatti maschio a saldare	6	6	5
73002769	Tipo E	+ contatti maschio a saldare	6	6	20
73002770	Tipo E	+ contatti femmina a saldare	6	6	5
73002771	Tipo E	+ contatti femmina a saldare	6	6	20

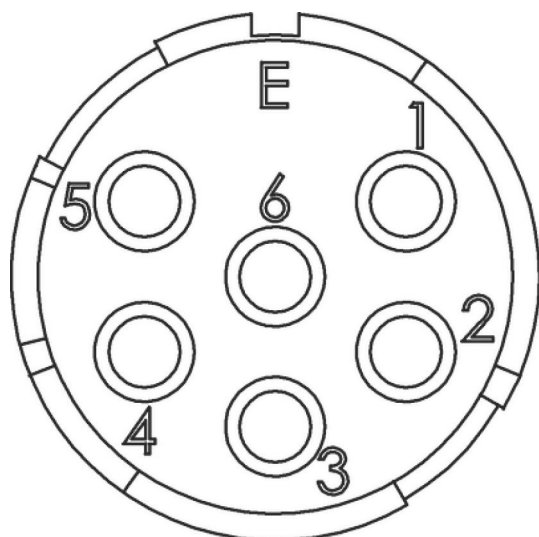
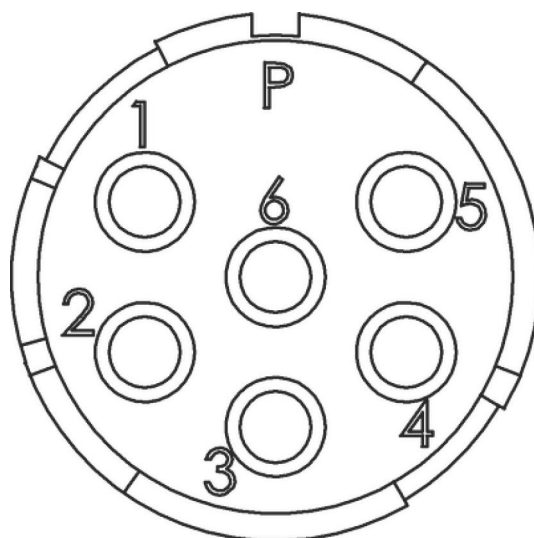
Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

Inserti EPIC® SIGNAL M23 6 poli

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16