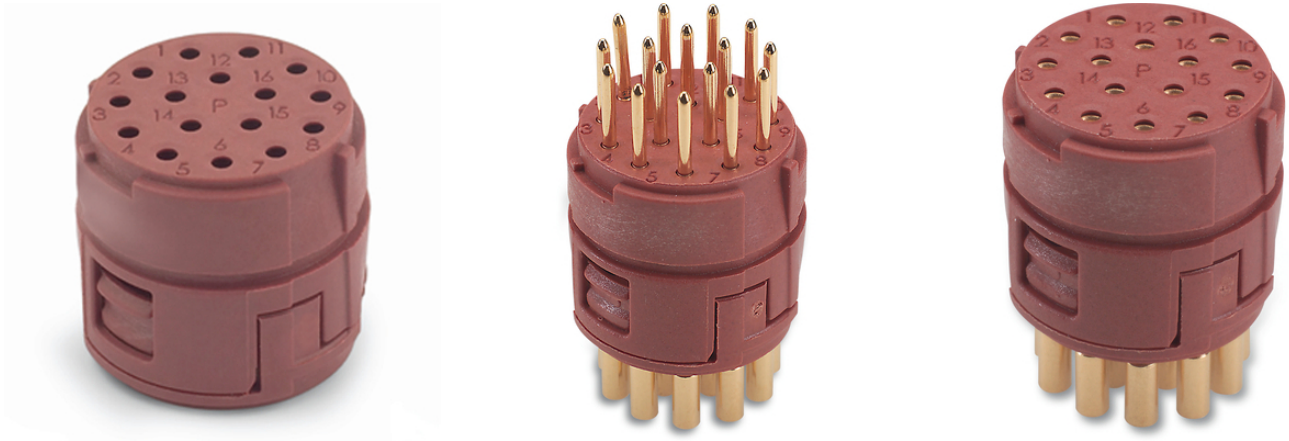


## Inserti EPIC® SIGNAL M23 16 poli

Inserti per connettore circolare M23

Inserti EPIC® SIGNAL M23 16 poli per serie di connettori circolari M23



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

Impianti industriali

Tecnica di misura, di controllo e di regolazione

Costruzione di apparecchiature

Ultimo aggiornamento (12.07.2020)

©2020 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 16 poli

### 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: 100 V
Tensione di prova:	1,5 kV
Corrente nominale (A):	7 A
Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 4 mOhm
Contatti:	Ottone placcato oro
Numero di contatti:	16
Tipologia del contatto:	Contatto a crimpare: 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup> Contatti a saldare: fino a 1,0 mm <sup>2</sup>
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'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.

**Inserti EPIC® SIGNAL M23 16 poli**

Codice articolo	Descrizione articolo	Inserti	Numero contatti (inclusi)	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
Inserti 16 poli, tipo P = rotazione antioraria (vista connettore in senso antiorario)					
73002700	Tipo P	Non assemblato	-	16	5
73002701	Tipo P	Non assemblato	-	16	20
73002702	Tipo P	+ contatti maschio a saldare	16	16	5
73002703	Tipo P	+ contatti maschio a saldare	16	16	20
73002704	Tipo P	+ contatti femmina a saldare	16	16	5
73002705	Tipo P	+ contatti femmina a saldare	16	16	20
Inserti 16 poli, tipo E = rotazione oraria (vista connettore in senso orario)					
73002706	Tipo E	Non assemblato	-	16	5
73002707	Tipo E	Non assemblato	-	16	20
73002708	Tipo E	+ contatti maschio a saldare	16	16	5
73002709	Tipo E	+ contatti maschio a saldare	16	16	20
73002710	Tipo E	+ contatti femmina a saldare	16	16	5
73002711	Tipo E	+ contatti femmina a saldare	16	16	20

Ultimo aggiornamento (12.07.2020)

©2020 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 16 poli

