

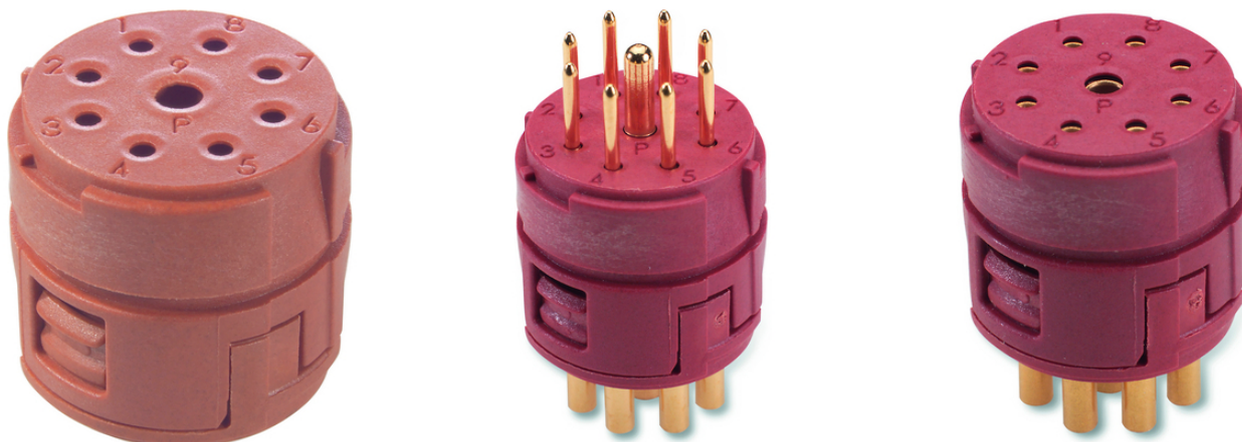
## Inserti EPIC® SIGNAL M23 8+1 poli

Inserti per connettore circolare M23

Inserti EPIC® SIGNAL M23 8+1 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 (24.04.2024)

©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 8+1 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:	2,5 kV
Corrente nominale (A):	20 A (contatto 2mm) 7 A (contatti 1 mm)
Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 4 mOhm
Contatti:	Ottone placcato oro
Numero di contatti:	8 + 1 Contatti 8 * 1mm + 1 * 2mm
Tipologia del contatto:	Contatto a crimpare: 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup> (1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup> per contatto 2 mm) Collegamento saldato: fino a 1,0 mm <sup>2</sup> (fino a 2,5 mm <sup>2</sup> per il contatto da 2 mm)
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 8+1 poli**

Codice articolo	Descrizione articolo	Inserti	Numero contatti (inclusi)	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
Inserti 8+1 poli, tipo P = rotazione antioraria (vista connettore in senso antiorario)					
73002736	Tipo P	senza contatti	-	8+1	5
73002737	Tipo P	senza contatti	-	8+1	20
73002738	Tipo P	+ contatti maschio a saldare	9	8+1	5
73002739	Tipo P	+ contatti maschio a saldare	9	8+1	20
73002740	Tipo P	+ contatti femmina a saldare	9	8+1	5
73002741	Tipo P	+ contatti femmina a saldare	9	8+1	20
Inserti 8+1 poli, tipo E = rotazione oraria (vista connettore in senso orario)					
73002742	Tipo E	senza contatti	-	8+1	5
73002743	Tipo E	senza contatti	-	8+1	20
73002744	Tipo E	+ contatti maschio a saldare	9	8+1	5
73002745	Tipo E	+ contatti maschio a saldare	9	8+1	20
73002746	Tipo E	+ contatti femmina a saldare	9	8+1	5
73002747	Tipo E	+ contatti femmina a saldare	9	8+1	20

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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 8+1 poli**