

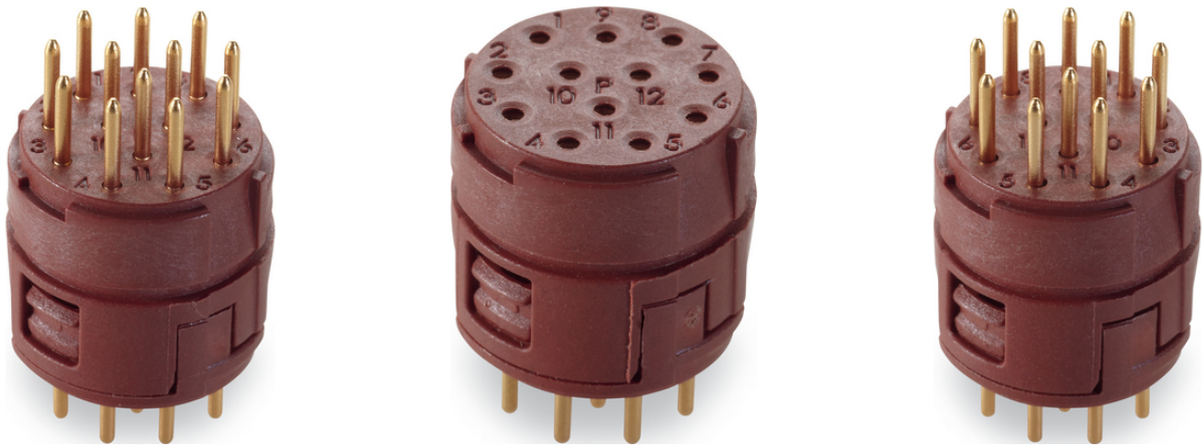
## Insertos 12 polos versión soldada PCB EPIC® SIGNAL M23

Insertos para conectores circulares M23

Insertos EPIC® 12 polos para circuitos impresos para la serie de conectores circulares M23

### Info

Con pines soldados para placas PCB-8  
solo para carcasas tipo A1, B1 y B2  
Hecho en Alemania



Ingeniería de planta



Energía eólica



Gran resistencia química



Resistencia mecánica



Ahorro en tiempo de instalación



Robusto



Variedad de certificados de aprobación

### Beneficios

Insertos con contactos en la cara posterior para ser soldados en placas de circuitos impresos. Ideal en combinación con carcasas M23 tipo B1/B2 para montaje posterior

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

**Insertos 12 polos versión soldada PCB EPIC® SIGNAL M23****Ámbito de uso**

Ingeniería de planta  
Tecnología de medición y control  
Construcción de aparatos

**Datos técnicos**

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Descripción de clase ETIM 5.0: inserto para conectores industriales
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: inserto de contacto para conectores industriales
Tensión nominal:	según IEC 61984: 100 V
Test de voltaje:	1,5 kV
Corriente nominal en A:	7 A
Grado de contaminación:	3
Resistencia de contacto:	< 4 mOhm
Contactos:	Latón dorado
Número de contactos:	12 Contactos de soldadura de 12*1 mm
Tipo de conexión:	Contactos para soldar Ø1,0 mm para montar en placas de circuitos impresos. Longitud del contacto desde el límite posterior de la carcasa B1/B2: 4 mm
Ciclos de conexión:	100
Rango de temperaturas:	-25°C a +125°C

**Nota**

Los insertos se adecuan tanto a conectores macho como hembra. Para realizar una conexión completa se necesita un componente-P y un componente-E. Componente P=giro a la izquierda (sentido antihorario), componente E=giro a la derecha (sentido horario)  
Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.  
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**Insertos 12 polos versión soldada PCB EPIC® SIGNAL M23**

Referencia	Descripción del artículo	Insertos	Contactos incluidos	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
Insertos de 12 polos, parte P = giro a la izquierda (lado de enchufe en el sentido contrario a las agujas del reloj)					
44420107	Pieza en P	+ contactos macho versión soldada	12	12	5
44420108	Pieza en P	+ contactos hembra versión soldada	12	12	5
Insertos de 12 polos, parte E = giro a la derecha (lado de enchufe en el sentido de las agujas del reloj)					
44420066	Parte E	+ contactos macho versión soldada	12	12	5
44420106	Parte E	+ contactos hembra versión soldada	12	12	5

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

Insertos 12 polos versión soldada PCB EPIC® SIGNAL M23

