

Insertos 12 polos versión soldada PCB EPIC® SIGNAL M23

Insertos para conectores circulares M23

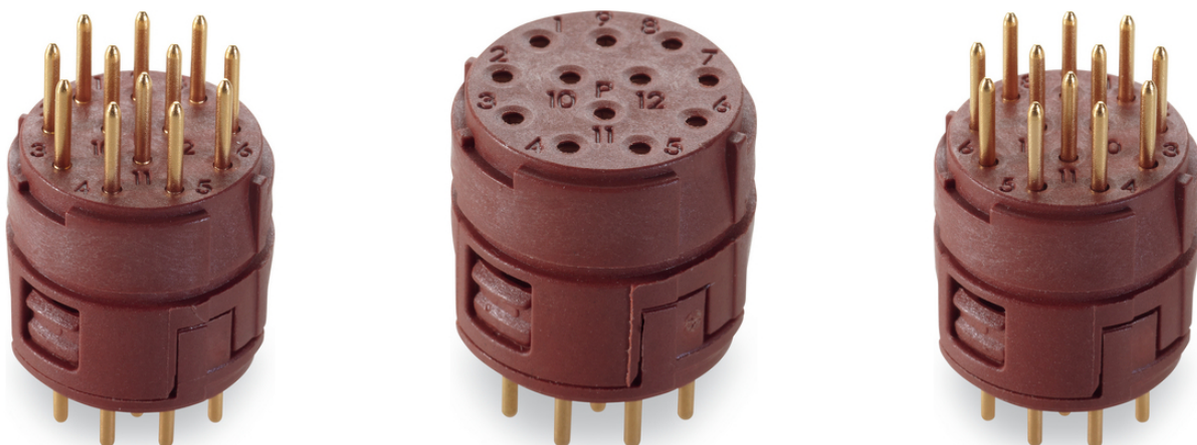
Insertos EPIC® 12 polos para circuitos impresos para la serie de conectores circulares M23

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 (02.05.2025)

©2025 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	Article description	Insertos	Contactos incluidos	Configuración de contactos	Unidad de 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

Ultima actualización (02.05.2025)

©2025 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.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
