

Insertos 17 polos versión soldada PCB EPIC® SIGNAL M23

Insertos para conectores circulares M23

Insertos EPIC® 17 polos para circuitos impresos

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 17 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: 50 V
Test de voltaje:	0,8 kV
Corriente nominal en A:	7 A
Grado de contaminación:	3
Resistencia de contacto:	< 4 mOhm
Contactos:	Latón dorado
Número de contactos:	17 Contactos de soldadura de 17*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 17 polos versión soldada PCB EPIC® SIGNAL M23

Referencia	Descripción del artículo	Insertos	Contactos incluidos	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
Insertos de 17 polos, parte P = giro a la izquierda (lado de enchufe en el sentido contrario a las agujas del reloj)					
44420160	Pieza en P	+ contactos macho versión soldada	17	17	5
44420161	Pieza en P	+ contactos hembra versión soldada	17	17	5
Insertos de 17 polos, parte E = giro a la derecha (lado de enchufe en el sentido de las agujas del reloj)					
44420162	Parte E	+ contactos macho versión soldada	17	17	5
44420163	Parte E	+ contactos hembra versión soldada	17	17	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 17 polos versión soldada PCB EPIC® SIGNAL M23

