

Insertos para conectores circulares M23

Insertos de 17 polos EPIC® SIGNAL M23 para la serie de conectores circulares M23

Info

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

Procesamiento universal de los insertos M23 mediante diferentes unidades de embalaje. Completamente montado con contactos de soldadura o desierto para montaje individual con contactos crimpados o de soldadura

Ámbito de uso

Última actualización (02.05.2024)

©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



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 17*1 mm

Tipo de conexión: Terminal crimpado: 0,14 - 1,0 mm²

Conexión soldada: hasta 1,0 mm²:

Ciclos de conexión: 100

Con aprobación VDE: Control de producción certificado: VDE-REG. №. C24 (conforme

a EN 61984, SELV conforme a DIN VDE 0100-410 debe

garantizarse)

Número de archivo de UL: E249137

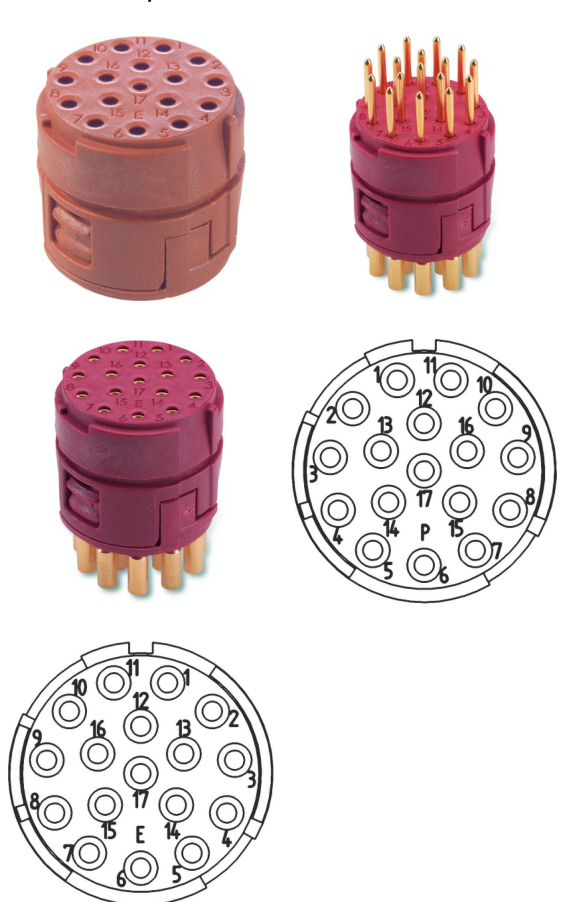
Rango de temperaturas: -25°C a +125°C

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.

Referencia	Descripción del artículo	Insertos	Contactos incluídos	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
Insertos de 17 polos, parte P	= giro a la izquierda (lado de end	chufe en el sentido contrario a l	as agujas del reloj)	·	
73008000	Pieza en P	Vacío	-	17	5
73008010	Pieza en P	Vacío	-	17	20
73028000	Pieza en P	+ contactos macho para soldar	17	17	5
73028010	Pieza en P	+ contactos macho para soldar	17	17	20
73018000	Pieza en P	+ contactos hembra para soldar	17	17	5
73018010	Pieza en P	+ contactos hembra para soldar	17	17	20
Insertos de 17 polos, parte E	= giro a la derecha (lado de ench	nufe en el sentido de las agujas	del reloj)	·	
73008500	Parte E	Vacío	-	17	5
73008510	Parte E	Vacío	-	17	20
73028500	Parte E	+ contactos macho para soldar	17	17	5
73028510	Parte E	+ contactos macho para soldar	17	17	20
73018500	Parte E	+ contactos hembra para soldar	17	17	5
73018510	Parte E	+ contactos hembra para soldar	17	17	20





Última actualización (02.05.2024) ©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