

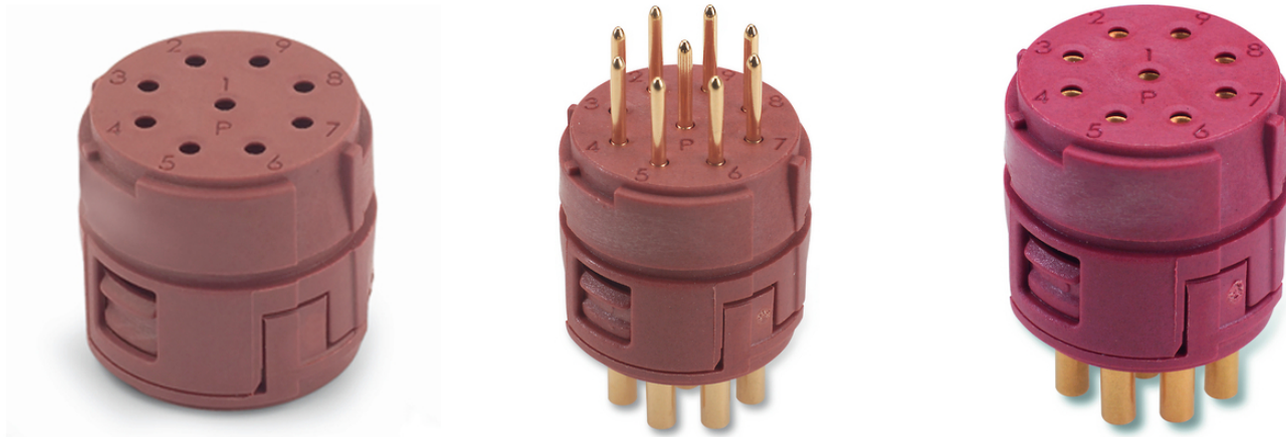
Insertos de 9 polos EPIC® SIGNAL M23

Insertos para conectores circulares M23

Insertos de 9 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 (03.05.2024)

©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

Insertos de 9 polos EPIC® SIGNAL M23

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: 150 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:	9 Contactos de 9*1 mm
Tipo de conexión:	Terminal crimpado: 0,14 - 1,0 mm ² Conexión soldada: hasta 1,0 mm ² :
Ciclos de conexión:	100
Con aprobación VDE:	Control de producción certificado: VDE-REG. N°. 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.

Insertos de 9 polos EPIC® SIGNAL M23

Referencia	Descripción del artículo	Insertos	Contactos incluidos	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
Insertos de 9 polos, parte P = giro a la izquierda (lado de enchufe en el sentido contrario a las agujas del reloj)					
73002724	Pieza en P	Vacío	-	9	5
73002725	Pieza en P	Vacío	-	9	20
73002726	Pieza en P	+ contactos macho para soldar	9	9	5
73002727	Pieza en P	+ contactos macho para soldar	9	9	20
73002728	Pieza en P	+ contactos hembra para soldar	9	9	5
73002729	Pieza en P	+ contactos hembra para soldar	9	9	20
Insertos de 9 polos, parte E = giro a la derecha (lado de enchufe en el sentido de las agujas del reloj)					
73002730	Parte E	Vacío	-	9	5
73002731	Parte E	Vacío	-	9	20
73002732	Parte E	+ contactos macho para soldar	9	9	5
73002733	Parte E	+ contactos macho para soldar	9	9	20
73002734	Parte E	+ contactos hembra para soldar	9	9	5
73002735	Parte E	+ contactos hembra para soldar	9	9	20

Última actualización (03.05.2024)

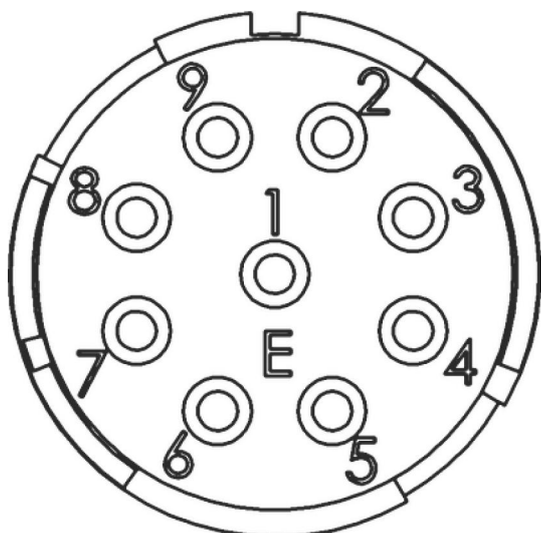
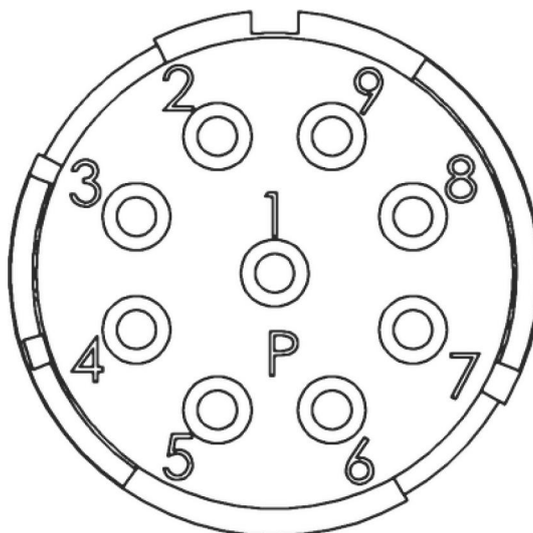
©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

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

PN 0456 / 02_03_16

Insertos de 9 polos EPIC® SIGNAL M23



Última actualización (03.05.2024)

©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