

Insertos de 16 polos EPIC® SIGNAL M23

Insertos para conectores circulares M23

Insertos de 16 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 (23.04.2024)

©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 de 16 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: 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:	16 Contactos de 16*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 16 polos EPIC® SIGNAL M23

Referencia	Descripción del artículo	Insertos	Contactos incluidos	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
Insertos de 16 polos, parte P = giro a la izquierda (lado de enchufe en el sentido contrario a las agujas del reloj)					
73002700	Pieza en P	Vacío	-	16	5
73002701	Pieza en P	Vacío	-	16	20
73002702	Pieza en P	+ contactos macho para soldar	16	16	5
73002703	Pieza en P	+ contactos macho para soldar	16	16	20
73002704	Pieza en P	+ contactos hembra para soldar	16	16	5
73002705	Pieza en P	+ contactos hembra para soldar	16	16	20
Insertos de 16 polos, parte E = giro a la derecha (lado de enchufe en el sentido de las agujas del reloj)					
73002706	Parte E	Vacío	-	16	5
73002707	Parte E	Vacío	-	16	20
73002708	Parte E	+ contactos macho para soldar	16	16	5
73002709	Parte E	+ contactos macho para soldar	16	16	20
73002710	Parte E	+ contactos hembra para soldar	16	16	5
73002711	Parte E	+ contactos hembra para soldar	16	16	20

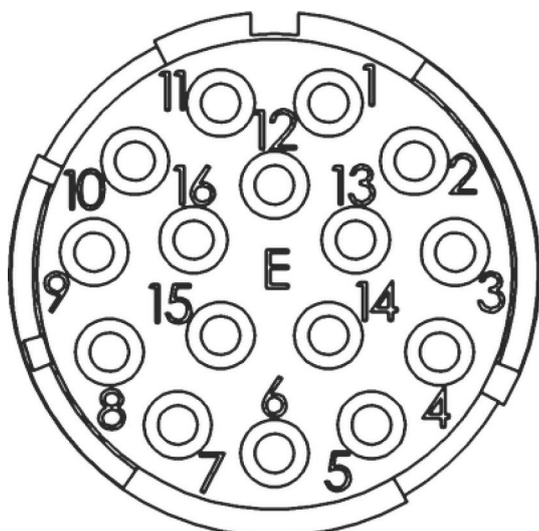
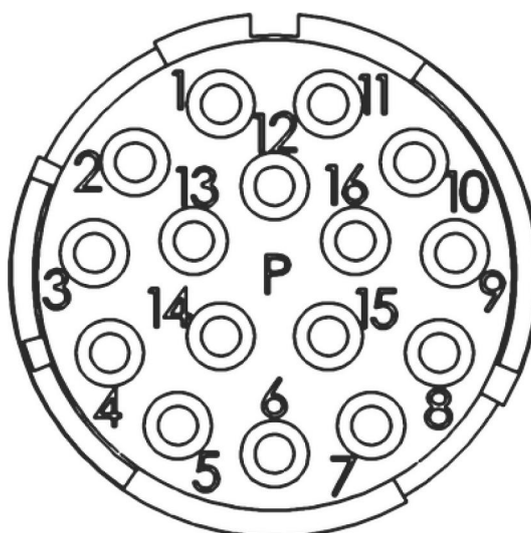
Última actualización (23.04.2024)

©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 16 polos EPIC® SIGNAL M23

Última actualización (23.04.2024)

©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