

Insertos 12 polos Sub-D EPIC® SIGNAL M23

Insertos para conectores circulares M23

Insertos EPIC® M23 de 12 polos para contactos Sub-D en cinta para la serie de conectores circulares M23

Info

Para contactos Sub-D en cinta/banda

Para crimpado en máquinas automáticas

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

Confección racional gracias a la utilización de contactos de banda D-Sub

Última actualización (02.06.2023)

©2023 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 Sub-D 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:	4 A
Grado de contaminación:	3
Resistencia de contacto:	< 4 mOhm
Contactos:	Latón, parcialmente dorado
Número de contactos:	12 Contactos D-Sub de 12*1 mm
Tipo de conexión:	Terminal crimpado: 0,08 - 0,56 mm ²
Ciclos de conexión:	50
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 Sub-D EPIC® SIGNAL M23

Referencia	Descripción del artículo	Insertos	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
Insertos de 12 polos, parte E = giro a la derecha (lado de enchufe en el sentido de las agujas del reloj)				
44420120	Parte E	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	12	5
44420121	Parte E	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	12	20
44420122	Parte E	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	12	5
44420123	Parte E	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	12	20
Insertos de 12 polos, parte P = giro a la izquierda (lado de enchufe en el sentido contrario a las agujas del reloj)				
44420124	Pieza en P	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	12	5
44420125	Pieza en P	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	12	20
44420126	Pieza en P	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	12	5
44420127	Pieza en P	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	12	20

Última actualización (02.06.2023)

©2023 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 Sub-D EPIC® SIGNAL M23

