

Insertos para conectores circulares M23

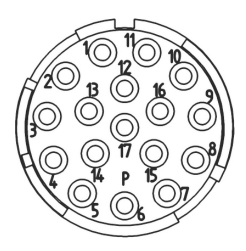
Insertos EPIC® M23 de 17 polos para contactos Sub-D en cinta para la serie de conectores circulares M23

Info

Para contactos Sub-D en cinta/banda Para crimpado en máquinas automáticas Hecho en Alemania







CE FIREIL



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



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: 4 A

Grado de contaminación: 3

Resistencia de contacto: < 4 mOhm

Contactos: Latón, parcialmente dorado

Número de contactos: 17

Contactos D-Sub de 17*1 mm

Tipo de conexión: Terminal crimpado: 0,08 - 0,56 mm²

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.

Referencia	Descripción del artículo	Insertos	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
Insertos de 17 polos, parte E = giro a la derecha (lado de enchufe en el sentido de las agujas del reloj)				
44420128	Parte E	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	17	5
44420129	Parte E	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	17	20
44420130	Parte E	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	17	5
44420131	Parte E	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	17	20
Insertos de 17 polos, parte P = giro a la izquierda (lado de enchufe en el sentido contrario a las agujas del reloj)				
44420132	Pieza en P	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	17	5
44420133	Pieza en P	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	17	20
44420134	Pieza en P	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	17	5
44420135	Pieza en P	vacío, para contactos crimpados Sub-D macho en bobina	17	20



