

Módulo EPIC® MC: 5 polos

El montaje mixto garantiza una gran flexibilidad. Para aplicaciones en la construcción de máquinas e instalaciones, para la robótica y la técnica de inserción.

Una carcasa puede combinar los módulos de señales y potencia garantizando así una elevada flexibilidad. Esto resulta adecuado para sistemas de control.



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Energía eólica

Beneficios

La combinación de funciones diferentes en un conector garantiza una alta flexibilidad
Montaje de conectores individuales, válido para distintas aplicaciones

Ámbito de uso

Ingeniería de planta
Maquinaria de impresión
Ingeniería de control

Datos técnicos

| | |
|-------------------------|--|
| Clasificación ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC002641 Descripción de clase ETIM 5.0: conector modular (conector industrial) |
| Clasificación ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC002641 ETIM 6.0 Class-Description: conector modular (conector industrial) |
| Tensión nominal: | 400 V |
| Corriente nominal en A: | 20 A |
| Grado de contaminación: | 3 |

Última actualización (02.01.2024)

©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

Módulo EPIC® MC: 5 polos

| | |
|--------------------------|---|
| Resistencia de contacto: | < 2 mOhm |
| Contactos: | Aleación de cobre, chapado de plata de alta calidad |
| Número de contactos: | 5 |
| Tipo de conexión: | Terminal crimpado: 0,5 - 4,0 mm ² |
| Ciclos de conexión: | 100 |
| Con aprobación VDE: | Probado por UL: Número de archivo de UL:E75770 |
| Rango de temperaturas: | -40 °C a +100 °C, temporalmente hasta +125 °C |

Nota

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.

Módulo EPIC® MC: 5 polos

| Referencia | Descripción del artículo | Tipo de contacto | Número de contactos operativos | Slots | Unidad / unid. embalaje |
|-----------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|-------|-------------------------|
| Módulo: 5 polos | | | | | |
| 10382200 | MCS 5 CM | inserto (macho) | 5 | 1 | 10 |
| 10382300 | MCB 5 CM | hembra | 5 | 1 | 10 |

Última actualización (02.01.2024)

©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