

## Módulo EPIC® MC: 10 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.

El módulo de 10 polos puede seleccionarse con contactos hembra o macho, así como utilizarse, por ejemplo, en máquinas impresoras o la construcción de máquinas e instalaciones.

### Info

Ideal para transmisión de datos



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)

Última actualización (05.05.2024)

©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

## Módulo EPIC® MC: 10 polos

Tensión nominal:	IEC: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V
Corriente nominal en A:	máx. 10 A
Grado de contaminación:	3
Resistencia de contacto:	< 2 mOhm
Contactos:	Aleación de cobre, con plateado /dorado
Número de contactos:	10
Tipo de conexión:	Terminal crimpado: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
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: 10 polos**

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Número de contactos operativos	Slots	Unidad / unid. embalaje
Módulo: 10 polos					
10382400	MCS 10 CM	inserto (macho)	10	1	10
10382500	MCB 10 CM	hembra	10	1	10

Última actualización (05.05.2024)

©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