

## Módulo EPIC® MC: ciego

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 cubierta es idóneo para reservar un espacio para su uso posterior. Es apto para máquinas impresora o sistemas de control.

### Info

Módulo ciego para expansión en futuras ampliaciones



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)
Rango de temperaturas:	-40 °C a +100 °C, temporalmente hasta +125 °C

## Módulo EPIC® MC: ciego

### 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: ciego**

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Slots	Unidad / unid. embalaje
Módulo ciego				
10399400	MCS 0 Blind	inserto (macho)	1	10
10399500	MCB 0 Blind	hembra	1	10

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