

## Módulo EPIC® MC: RJ45

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 corriente de alta intensidad cuenta con 4 contactos de potencia y 8 contactos de datos, puede utilizarse tanto en la construcción de máquinas e instalaciones como en sistemas de control.

### Info

CAT.5



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  
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:	máx. 600V / máx. 125V
Corriente nominal en A:	máx. 10 A / máx. 1,5 A
Grado de contaminación:	3

Última actualización (26.04.2024)

©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: RJ45

Contactos:	Aleación de cobre dorado
Número de contactos:	4 alimentación + 8 datos
Tipo de conexión:	Alimentación: extremo para crimpar: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup> , Datos: extremo de perforación / IDC: Cat5, AWG 24-26
Ciclos de conexión:	100
Rango de temperaturas:	-20 °C ... +85 °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: RJ45

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Número de contactos operativos	Slots	Unidad / unid. embalaje
Módulo: RJ 45 (ocupa dos ranuras del bastidor)					
10344300	MCS 8 RJ45	inserto (macho)	4 + 8 + PE	2	5
10345300	MCB 8 RJ45	hembra	4 + 8 + PE	2	5

Última actualización (26.04.2024)

©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: RJ45

