

## EPIC® SIGNAL M17 A1

Conectores circulares para servomotores y alimentación

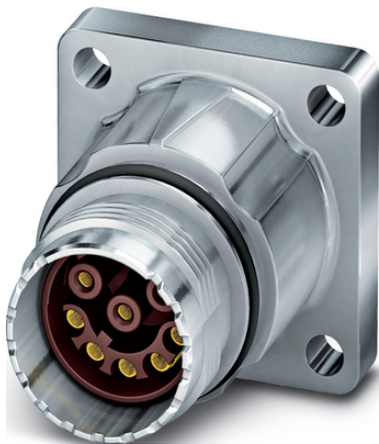
Base de montaje en panel EPIC® M17 SIGNAL

### Info

Conector para los cables de datos apantallados

Hay que pedir los contactos por separado

Hecho en Alemania



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción



Ahorro de espacio



Protección frente a señales de interferencia



Impermeable

### Beneficios

sensor/actuador

Protección frente a EMC (CEM)

### Ámbito de uso

Cables de realimentación/de señales

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Descripción de clase ETIM 5.0: conector circular (conector industrial)

Última actualización (15.05.2024)

©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

## EPIC® SIGNAL M17 A1

Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-Description: conector redondo (conector industrial)
Tensión nominal:	IEC: 48 V AC, 74 V DC
Test de voltaje:	1,5 kV
Corriente nominal en A:	3,6 A
Grado de contaminación:	3
Contactos:	Latón dorado
Número de contactos:	Contactos: 8 (1 mm), 17 (0,6 mm)
Tipo de conexión:	Terminal crimpado: 0,06 - 0,56 mm <sup>2</sup> (contactos de 0,6 mm) Terminal crimpado: 0,06 - 1,0 mm <sup>2</sup> (contactos de 1mm)
Material:	Carcasa: cinc fundido a presión niquelado, bronce niquelado Inserto: PA, Sello: FPM
Grado de protección::	IP 67
Ciclos de conexión:	100
Rango de temperaturas:	desde -40 °C 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.

**EPIC® SIGNAL M17 A1**

Referencia	Descripción del artículo	Modelo de sujeción	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
Modelo M17 A1, montaje frontal en pared				
44423110	EPIC® M17 hembra	Ø 2,7mm (4x)	8	5
44423108	EPIC® M17 macho	Ø 2,7mm (4x)	8	5
44423111	EPIC® M17 hembra	Ø 2,7mm (4x)	17	5
44423109	EPIC® M17 macho	Ø 2,7mm (4x)	17	5

Última actualización (15.05.2024)

©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