

## EPIC® POWER M17 A3

Conectores circulares para servomotores y alimentación

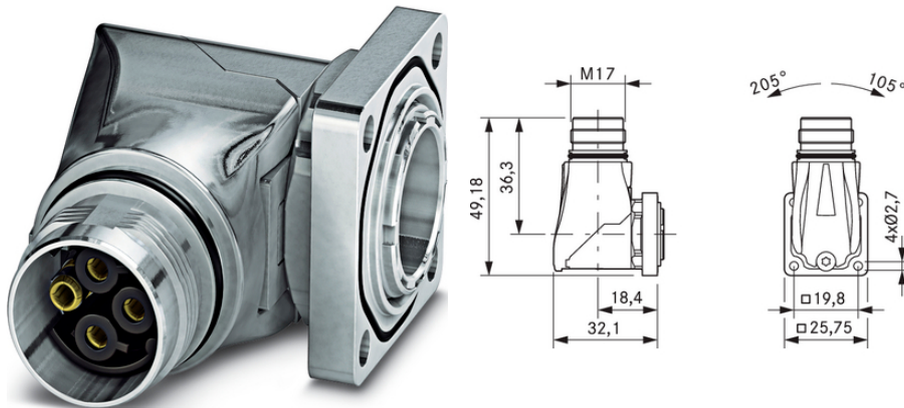
Base de montaje en panel EPIC® M17 POWER acodada, giratoria

### Info

Rotatorio con salida de cable de 310°

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

Versión con menos contactos para una corriente más elevada  
sensor/actuador

Protección EMC (CEM)

### Ámbito de uso

Servomotores y cables preconectorizados para servos

Construcción de instalaciones, aparatos

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Última actualización (03.05.2024)

©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® POWER M17 A3

	Descripción de clase ETIM 5.0: conector circular (conector industrial)
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-Description: conector redondo (conector industrial)
Tensión nominal:	630V: contactos de 2 mm y 1 mm 60V: contactos de 0,6 mm
Test de voltaje:	6KV: contactos de 2 mm y 1 mm 1,5 KV: contactos de 0,6 mm
Corriente nominal en A:	3+PE: 20A, 5+PE/6+PE/7+PE:14A, 3+PE+5:14A/3,6A
Grado de contaminación:	3
Contactos:	Latón dorado
Número de contactos:	3+PE, 5+PE, 6+PE, 7+PE, 3+PE+5 Contactos: 3+PE (2 mm), 5+PE (1 mm), 6+PE (1 mm), 7+PE (1 mm), 3+PE+5 (1 mm/0,6 mm)
Tipo de conexión:	Crimpado: 3+PE: 0,5-2,5 mm <sup>2</sup> , 5+PE/6+PE/7+PE: 0,06-1 mm <sup>2</sup> , 3+P+5: 0,06-1/0,06-0,5 mm <sup>2</sup>
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® POWER M17 A3**

Referencia	Descripción del artículo	Modelo de sujeción	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
Modelo M17 A3, acodado y rotatorio				
44423085	EPIC® M17 hembra	Ø 2,7mm (4x)	3+PE (contactos de 2 mm)	5
44423080	EPIC® M17 macho	Ø 2,7mm (4x)	3+PE (contactos de 2 mm)	5
44423086	EPIC® M17 hembra	Ø 2,7mm (4x)	5+PE (contactos de 1mm)	5
44423081	EPIC® M17 macho	Ø 2,7mm (4x)	5+PE (contactos de 1mm)	5
44423087	EPIC® M17 hembra	Ø 2,7mm (4x)	6+PE (contactos de 1mm)	5
44423082	EPIC® M17 macho	Ø 2,7mm (4x)	6+PE (contactos de 1mm)	5
44423088	EPIC® M17 hembra	Ø 2,7mm (4x)	7+PE (contactos de 1mm)	5
44423083	EPIC® M17 macho	Ø 2,7mm (4x)	7+PE (contactos de 1mm)	5
44423089	EPIC® M17 hembra	Ø 2,7mm (4x)	3+PE+5 (contactos de 1 mm/0,6 mm)	5
44423084	EPIC® M17 macho	Ø 2,7mm (4x)	3+PE+5 (contactos de 1 mm/0,6 mm)	5

Última actualización (03.05.2024)

©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