

## EPIC® SIGNAL M23 D6

Conectores circulares para cables Servo y cables encoder

Conector de cables de señal EPIC® M23 con tuerca de acoplamiento

### Info

Conector de metal robusto con prensaestopas CEM integrado

Hecho en Alemania



Ingeniería de planta



Energía eólica



Gran resistencia química



Protección frente a descarga de tracción



Robusto



Prensaestopas SKINTOP® integrado



Protección frente a señales de interferencia

### Beneficios

contacto de pantalla de baja resistencia, óptima protección EMC (CEM)

Uso de materiales de alta calidad para una mayor fiabilidad

Última actualización (22.12.2023)

©2023 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 M23 D6

### Ámbito de uso

Ingeniería de planta  
Servomotores y cables preconectorizados para servos  
Tecnología de medición y control

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Descripción de clase ETIM 5.0: carcasa para conectores industriales
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: carcasa para conectores industriales
Material:	Carcasa: cinc fundido a presión niquelado Sellado: FPM
Grado de protección::	IP68 (10h/1m)
Con aprobación VDE:	Control de producción certificado: VDE-REG. N°. C24 (conforme a EN 61984, SELV conforme a DIN VDE 0100-410 debe garantizarse) Número de archivo de UL: E249137
Rango de temperaturas:	-25°C a +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 M23 D6**

Referencia	Denominación	Codificación	Alcance de sujeción del cable	Unidad / unid. embalaje
Conector modelo M23 D6				
44420037	M23 D6	N	7 - 13.5	5
72044030	M23 D6	N	7 - 10	5
72044020	M23 D6	N	7 - 10	20
72044000	M23 D6	N	9.5 - 13.5	5
72044010	M23 D6	N	9.5 - 13.5	20
44420038	M23 D6	rojo (+20º)	7 - 13.5	5
72044230	M23 D6	rojo (+20º)	7 - 10	5
72044220	M23 D6	rojo (+20º)	7 - 10	20
72044200	M23 D6	rojo (+20º)	9.5 - 13.5	5
72044210	M23 D6	rojo (+20º)	9.5 - 13.5	20
44420036	M23 D6	azul (-20º)	7 - 13.5	5
72044130	M23 D6	azul (-20º)	7 - 10	5
72044120	M23 D6	azul (-20º)	7 - 10	20
72044100	M23 D6	azul (-20º)	9.5 - 13.5	5
72044110	M23 D6	azul (-20º)	9.5 - 13.5	20

Última actualización (22.12.2023)

©2023 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

## EPIC® SIGNAL M23 D6

