

EPIC® SIGNAL M23 C2

Conectores circulares para cables Servo y cables encoder

Conector pasamuros EPIC® M23 para conexión de dos conectores M23

Info

Hecho en Alemania



Ingeniería de planta



Energía eólica



Gran resistencia química



Robusto



Protección frente a señales de interferencia

Beneficios

Desconexión fácil y rápida desde ambos lados de una pared
Para conexión de 2 conectores M23 D6 precableados

Ámbito de uso

Ingeniería de planta
Tecnología de medición y control

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Descripción de clase ETIM 5.0: conector circular (conector

Última actualización (23.07.2024)

©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 M23 C2

Clasificación ETIM 6:	industrial) ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-Description: conector redondo (conector industrial)
Material:	Carcasa: aleación de cobre niquelado Inserto: termoplástico, Sellado: neopreno
Grado de protección::	IP 67
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 C2

Referencia	Descripción del artículo	Diseño	Contactos incluidos	Modelo de sujeción	Configuración de contactos	Unidad de envasado
Modelo M23 C2 conector de paso						
00010108	EPIC® M23 C2 12	N	12	Ø 2,7mm (4x)	12E macho - 12P hembra	5
00010521	EPIC® M23 C2 17	N	17	Ø 2,7mm (4x)	17E male - 17P female	5

Última actualización (23.07.2024)

©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