

EPIC® SIGNAL M23 D6 TWIST

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



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

Ámbito de uso

Última actualización (29.08.2024)

©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 D6 TWIST

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
Inflamabilidad:	UL94 V-2
Material:	Housing: zinc die cast nickel plated, Cap nut: brass nickel plated Sealing: FKM, NBR(5-7.3mm)
Grado de protección::	IP68 (10h/1m)
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 TWIST

Referencia	Codificación	Alcance de sujeción del cable	Unidad / unid. embalaje
381166485	macho	5.0 - 7.3	1
381166481	macho	7.0 - 10.0	1
381166482	macho	7.0 - 10.0	20
381166483	-	9.5 - 13.5	1
381166484	macho	9.5 - 13.5	20

Última actualización (29.08.2024)

©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