

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







CEFR



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

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

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