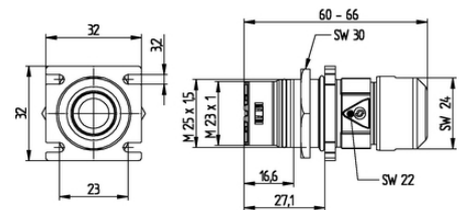
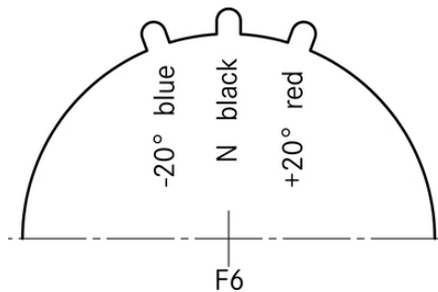


## EPIC® SIGNAL M23 F7

Conectores circulares para cables Servo y cables encoder

Acoplador EPIC® M23 con brida



Protección frente a señales de interferencia



Prensaestopas SKINTOP® integrado



Robusto



Protección frente a descarga de tracción



Gran resistencia química



Energía eólica



Ingeniería de planta

### Beneficios

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

Uso de materiales de alta calidad para una mayor fiabilidad

### Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Servomotores y cables preconectorizados para servos

Tecnología de medición y control

Última actualización (23.12.2023)

©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 F7

### 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: Housing for industrial connectors
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 F7**

Referencia	Denominación	Codificación	Alcance de sujeción del cable	Modelo de sujeción
Conector modelo M23 F7 empotrado, montaje frontal/trasero en pared				
44420009	M23 F7	N	7 - 10	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (con contratuerca)
44420010	M23 F7	N	7 - 10	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (con contratuerca)
44420011	M23 F7	N	9.5 - 13.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (con contratuerca)
44420012	M23 F7	N	9.5 - 13.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (con contratuerca)
44420001	M23 F7	rojo (+20º)	7 - 10	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (con contratuerca)
44420002	M23 F7	rojo (+20º)	7 - 10	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (con contratuerca)
44420003	M23 F7	rojo (+20º)	9.5 - 13.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (con contratuerca)
44420004	M23 F7	rojo (+20º)	9.5 - 13.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (con contratuerca)
44420005	M23 F7	azul (-20º)	7 - 10	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (con contratuerca)
44420006	M23 F7	azul (-20º)	7 - 10	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (con contratuerca)
44420007	M23 F7	azul (-20º)	9.5 - 13.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (con contratuerca)
44420008	M23 F7	azul (-20º)	9.5 - 13.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (con contratuerca)

Última actualización (23.12.2023)

©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