

EPIC® SIGNAL M23 B1

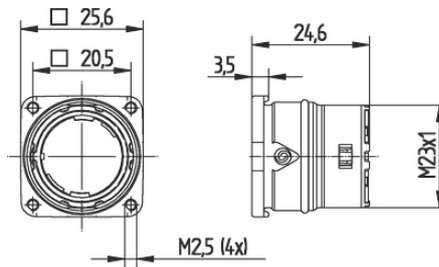
Conectores circulares para cables Servo y cables encoder

Base de panel EPIC® M23 para montaje trasero en pared

Info

Caja para montaje en interior para ahorrar espacio fuera del dispositivo

Hecho en Alemania



Ingeniería de planta



Energía eólica



Gran resistencia química



Robusto



Protección frente a señales de interferencia

Beneficios

Posición de parada definida cuando el montaje en el dispositivo previene el prensado descontrolado del sellado

El aislante empleado puede insertarse fácilmente desde la parte posterior en el alojamiento ya montado

Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Servomotores y cables preconectorizados para servos

Tecnología de medición y control

Datos técnicos

Última actualización (25.04.2024)

©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 B1

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 B1

Referencia	Denominación	Codificación	Modelo de sujeción	Unidad / unid. embalaje
Modelo M23 B1 toma empotrada, montaje trasero en pared				
44420024	M23 B1	N	M2,5 (4x)	5
44420023	M23 B1	N	M2,5 (4x)	20
44420026	M23 B1	rojo (+20º)	M2,5 (4x)	5
44420025	M23 B1	rojo (+20º)	M2,5 (4x)	20
44420022	M23 B1	azul (-20º)	M2,5 (4x)	5
44420021	M23 B1	azul (-20º)	M2,5 (4x)	20

Última actualización (25.04.2024)

©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