

## EPIC® H-B 24 TG-RO

Carcasa modelo H-B. El estándar del sector.

La robusta carcasa metálica con pernos de anclaje para una palanca simple y una entrada de cable directa no es apta para su uso en la industria del plástico.

### Info

Bordes antideslizantes para una desconexión cómoda del conector

Grado de protección UL50E probado



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Robusto



Impermeable

### Beneficios

Ideal para una gran variedad de aplicaciones. Disponemos de una amplia gama de carcasas e insertos

### Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Tecnología de luz y sonido

Industria transformación de plásticos

### Características de producto

Última actualización (20.04.2022)

©2022 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® H-B 24 TG-RO

Carcasa más baja  
Pernos para palanca simple  
Entrada de cable recta  
Modelos con / sin cuello

### 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
Material:	Carcasa: aleación de aluminio con recubrimiento en polvo gris Palanca: acero revestido de cinc Sellado: NBR
Grado de protección::	IP 65 (cerrado) NEMA 250, UL50E: 12 (cerrado)
Con aprobación VDE:	Control de producción certificado: VDE-REG. N°.:B437 Probado por UL: Número de archivo de UL:E75770
Rango de temperaturas:	-40°C a +100°C, temporalmente hasta +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® H-B 24 TG-RO**

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-B: cubierta (entrada de cable recta, pernos de anclaje para palanca simple)					
10121900	H-B 24 TG-RO 21	-	21	sí	5
10111900	H-B 24 TG-RO 29	-	29	sí	5
19121900	H-B 24 TG-RO M25	25	-	-	5
19111900	H-B 24 TG-RO M32	32	-	-	5

Última actualización (20.04.2022)

©2022 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