

## EPIC® H-B 6 TG

Carcasa modelo H-B. El estándar del sector.

La carcasa metálica universal presenta el cuerpo básico más pequeño de la serie H-B y es apta para insertos con propiedades eléctricas excepcionales.

### Info

Bordes antideslizantes para una desconexión cómoda del conector

Versión larga con mas espacio para el cableado

Grado de protección UL50E probado



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Robusto



Impermeable

### Beneficios

La carcasa más pequeña de la serie H-B. Para insertos de elevadas propiedades eléctricas.

### Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Ingeniería de control

Industria transformación de plásticos

Última actualización (08.01.2022)

©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 6 TG

### Características de producto

Carcasa más baja  
Pernos de anclaje 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 de polvo gris Perno de anclaje: recubierto de acero
Grado de protección::	IP 65 (cerrado) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (cerrado)
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 6 TG**

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-B: cubierta (entrada de cable recta, pernos de anclaje para palanca simple)					
10011000	H-B 6 TG 13,5	-	13,5	sí	10
10021000	H-B 6 TG 16	-	16	sí	10
19011000	H-B 6 TG M20	20	-	-	10
19021000	H-B 6 TG M25	25	-	-	10

Última actualización (08.01.2022)

©2022 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