

## EPIC® H-B 16 TG

Carcasa modelo H-B. El estándar del sector.

La robusta carcasa para conectores rectangulares con una entrada de cable directa es apta para su uso en sistemas de iluminación y sonido.

### 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

El estándar en las carcasas. Gran selección de distintos insertos

### Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Tecnología de luz y sonido

Industria transformación de plásticos

Última actualización (17.04.2022)

©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 16 TG

### Características de producto

Carcasa más baja  
Pernos de anclaje para palancas dobles  
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)
Con aprobación VDE:	Control de producción certificado: VDE-REG. Nº.: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 16 TG**

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-B: cubierta (entrada de cable recta, pernos de anclaje para palanca doble)					
10080000	H-B 16 TG 21	-	21	sí	5
10090000	H-B 16 TG 29	-	29	sí	5
19080000	H-B 16 TG M25	25	-	-	5
19090000	H-B 16 TG M32	32	-	-	5

Última actualización (17.04.2022)

©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