

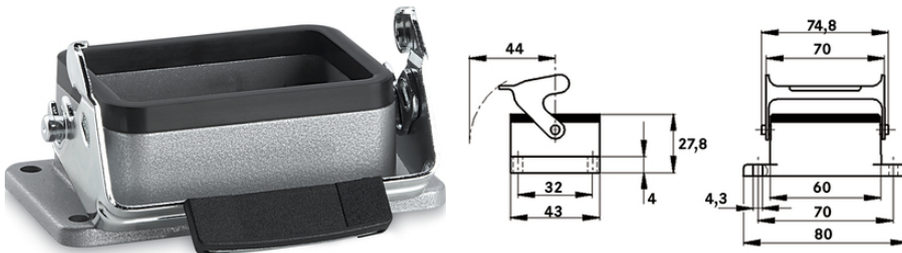
EPIC® H-B 6 AG-LB

Carcasa modelo H-B. El estándar del sector.

The metal housing is a part of the H-B series of smaller housings and it is ideal for use with inserts with electrical properties, for example in the plastics industry.

Info

Grado de protección UL50E probado



Impermeable



Robusto



Resistencia mecánica



Ingeniería de planta



Automatización

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

Características de producto

Base de montaje en panel

Última actualización (07.10.2021)

©2021 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 AG-LB

1 palanca simple
Junta plana incluida

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: 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, 4 (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 6 AG-LB

Referencia	Descripción del artículo	M
Carcasa H-B: base de montaje en panel (palanca simple)		
10003000	H-B 6 AG-LB	-

Última actualización (07.10.2021)

©2021 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