

EPIC® H-B 16 AD-BO

Carcasa modelo H-B. El estándar del sector.

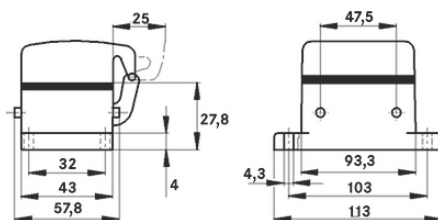
La robusta carcasa metálica con pernos de anclaje para una palanca doble, tapa metálica y sellado es idónea para su uso en la industria del plástico.

Info

Versión con 2 palancas para una mayor seguridad

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 (10.04.2022)

©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 AD-BO

Características de producto

Junta plana incluida
Versión estándar y diseño alto
Pernos de anclaje para palancas dobles
Tapa protectora de metal

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 (bloqueo), IP 40 (tapa cerrada) 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 16 AD-BO

Referencia	Descripción del artículo	M	Unidad / unid. embalaje
10073000	H-B 16 AD-BO	AG	5

Última actualización (10.04.2022)

©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