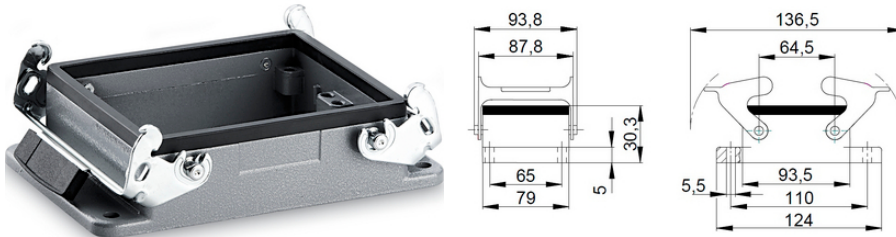


EPIC® H-B 32 AG

Diseño de carcasa H-B para dos insertos.

La carcasa de conector consta de una carcasa de montaje, 2 palancas dobles y sellado. Es adecuada para su uso en sistemas de control.



Beneficios

Dos insertos en una carcasa. Dispone de dos palancas para una mayor seguridad.

Ámbito de uso

Ingeniería de planta
Ingeniería de control
Industria transformación de plásticos

Características de producto

H-A case: Wall base
2 estribos transversales
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: 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)
Rango de temperaturas:	-40 °C a +100 °C, temporalmente hasta +125 °C

Última actualización (08.04.2022)

©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 32 AG

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 32 AG

Referencia	Descripción del artículo	M	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-B: base de montaje en panel (palanca doble)			
10132000	H-B 32 AG	AG	5

Última actualización (08.04.2022)

©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