

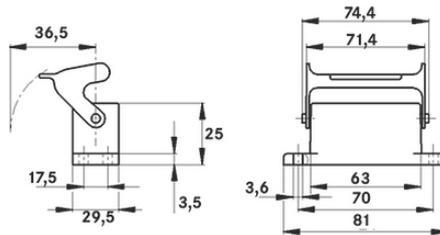
## EPIC® H-A 10 AG-LB

El atractivo de estos conectores reside en su carcasa compacta

La robusta carcasa metálica con palanca simple y sellado es la opción idónea en el caso de lugares con espacio limitado.

### Info

Grado de protección UL50E probado



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Robusto



Impermeable

### Beneficios

Pequeño, permite ahorrar espacio para su uso en lugares con escaso espacio disponible

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos

Ingeniería de control

Laboratorio electrónico

### Características de producto

H-A case: Wall base

1 palanca simple

Junta plana incluida

Última actualización (27.04.2024)

©2024 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-A 10 AG-LB

### 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 gris Palanca: acero revestido de cinc Junta: NBR
Grado de protección::	IP 65 (cerrado) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (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-A 10 AG-LB

Referencia	Descripción del artículo	M	Unidad / unid. embalaje
10442000	H-A 10 AG-LB	AG	5

Última actualización (27.04.2024)

©2024 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