

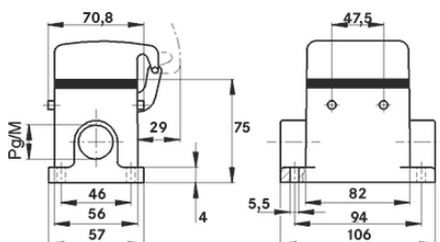
## EPIC® H-A 32 SDR-BO

Carcasa resistente para dos insertos

La compacta carcasa para dos insertos estrechos de las series H-A, H-D o STA resulta idónea para aplicaciones que ahorren espacio.

### Info

Base de metal compactas y robustas de tamaño doble H-A 32



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Robusto



Impermeable

### Beneficios

Para dos insertos de las series de menor tamaño H-A, H-D y sTA. Ahorro de espacio

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos  
Ingeniería de control

### Características de producto

base de montaje en superficie  
Pernos de anclaje para palancas dobles  
Una entrada de cable  
Tapa protectora de metal

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 32 SDR-BO

### 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) IP 40 (tapa cerrada)
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 32 SDR-BO

Referencia	Descripción del artículo	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-A: base de montaje en superficie (carcasa, 1 entrada de cable, pernos de anclaje para palanca doble)				
70515200	H-A 32 SDR-BO 21	21	sí	5
70515400	H-A 32 SDR-BO 29	29	sí	5
79515200	H-A 32 SDR-BO M25	-	sí	5
79515400	H-A 32 SDR-BO M32	-	sí	5

Última actualización (27.04.2024)

©2024 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