

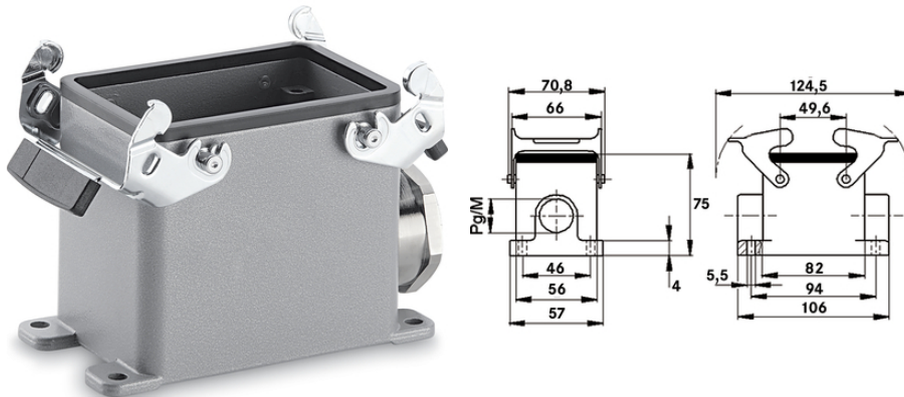
EPIC® H-A 32 SGR

Carcasa resistente para dos insertos

The compact, robust metal housing for double size H-A 32 is ideal for machine and device manufacturing and in control systems.

Info

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



Impermeable



Robusto



Resistencia mecánica



Ingeniería de planta

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
2 estribos transversales
Una entrada de cable

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

Descripción de clase ETIM 5.0: carcasa para conectores

Última actualización (26.04.2024)

©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 SGR

Clasificación ETIM 6:	industriales ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors
Material:	Carcasa: aleación de aluminio gris Palanca: acero revestido de cinc Junta: NBR
Grado de protección::	IP 65 (cerrado)
Con aprobación VDE:	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 32 SGR

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello
Carcasa H-A: base de montaje en superficie (1 entrada de cable, palanca doble)				
10474000	H-A 32 SGR 21	-	21	sí
10474100	H-A 32 SGR 29	-	29	sí
19474000	H-A 32 SGR M25	25	-	sí
19474100	H-A 32 SGR M32	32	-	sí

Última actualización (26.04.2024)

©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