

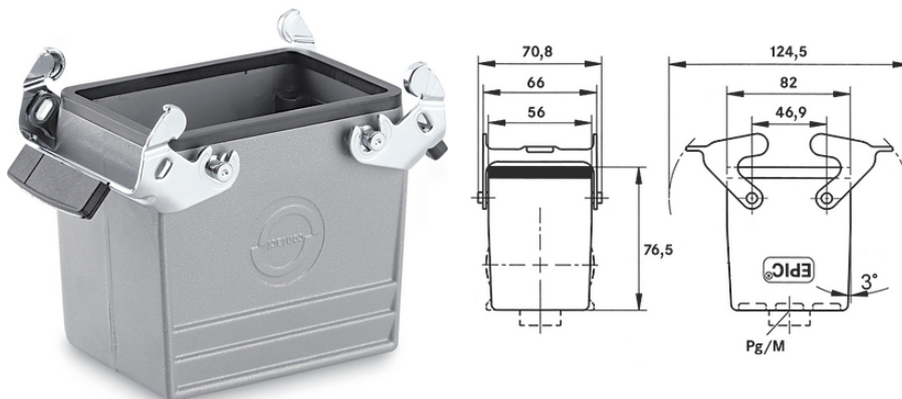
EPIC® H-A 32 TBF

Carcasa resistente para dos insertos

Los sistemas de control y la fabricación de máquinas y equipos constituyen dos sectores en los que la carcasa metálica con 2 insertos estrechos para conectores rectangulares resulta idónea.

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

carcasa adaptadora

2 estribos transversales

Entrada de cable recta

Modelos con / sin cuello

Última actualización (23.04.2024)

©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 TBF

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)
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 TBF

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-A: cubierta de adaptador (entrada de cable recta, palanca doble)					
10588000	H-A 32 TBF 21	-	21	sí	5
10588500	H-A 32 TBF 29	-	29	sí	5
19588000	H-A 32 TBF M25	25	-	-	5
19588500	H-A 32 TBF M32	32	-	-	5

Última actualización (23.04.2024)

©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