

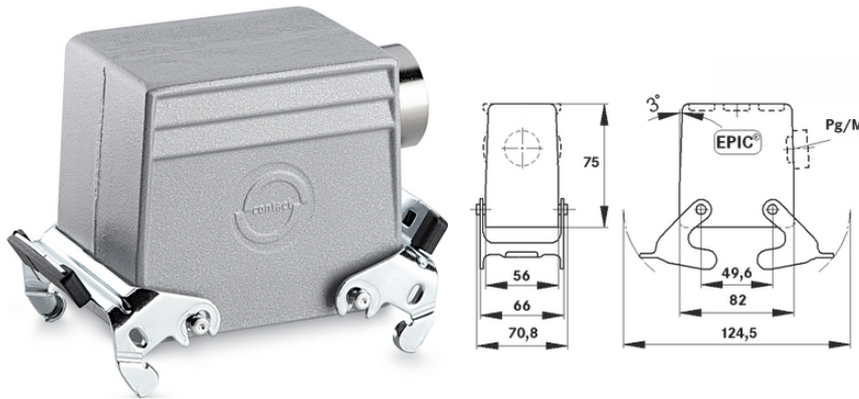
EPIC® H-A 32 TSB

Carcasa resistente para dos insertos

La compacta carcasa metálica no solo puede utilizarse en la fabricación de máquinas y equipos. Es apta para conectores rectangulares y compatible con la instalación de dos insertos estrechos.

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
2 estribos transversales
entrada de cable lateral
Modelos con / sin cuello

Última actualización (31.12.2023)

©2023 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 TSB

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 TSB

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-A: cubierta (entrada de cable lateral, palanca doble)					
10578000	H-A 32 TSB 21	-	21	sí	5
10579000	H-A 32 TSB 29	-	29	sí	5
19578000	H-A 32 TSB M25	25	-	-	5
19579000	H-A 32 TSB M32	32	-	-	5

Última actualización (31.12.2023)

©2023 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