

EPIC® H-B 24 SGRL

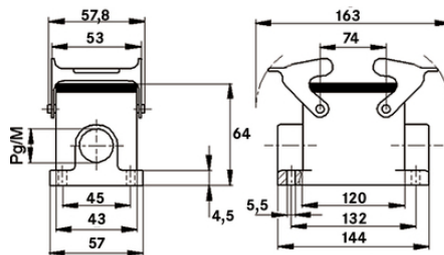
Carcasa modelo H-B. El estándar del sector.

La carcasa metálica universal con 2 palancas dobles y 2 entradas de cable puede utilizarse, por ejemplo, en la construcción de máquinas e instalaciones o la industria del plástico.

Info

Versión con 2 palancas para una mayor seguridad

Grado de protección UL50E probado



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Robusto



Impermeable

Beneficios

Fijación segura con 4 tornillos

Cuello de fundición integral para ensamblaje fácil del prensaestopas

Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Tecnología de luz y sonido

Industria transformación de plásticos

EPIC® H-B 24 SGRL

Características de producto

Base de montaje en superficie, gama baja
2 estribos transversales
2 entradas de cable

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 con recubrimiento en polvo gris Palanca: acero revestido de cinc Sellado: NBR
Grado de protección::	IP 65 (cerrado) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (cerrado)
Con aprobación VDE:	Control de producción certificado: VDE-REG. N°.: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-B 24 SGRL

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-B: base de montaje en superficie (2 entradas de cable, palanca doble)				
10105000	H-B 24 SGRL 21	-	21	5
19105000	H-B 24 SGRL M25	25	-	5

Última actualización (18.12.2020)

©2020 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://appespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16