

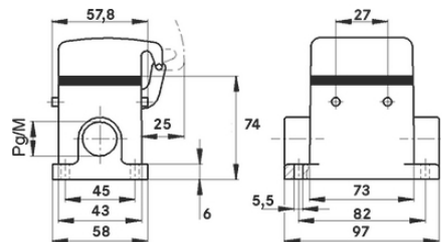
EPIC® H-B 10 SDRLH-BO

Carcasa modelo H-B. El estándar del sector.

La carcasa metálica universal con pernos de anclaje para una palanca directa y 2 entradas de cable puede resistir temperaturas de hasta +125 grados durante un breve período de tiempo.

Info

Versión con 2 palancas para una mayor seguridad
 Para la conexión de dos mangueras
 Grado de protección UL50E probado



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Robusto



Impermeable

Beneficios

La carcasa más pequeña con palanca de cierre simple y doble. La carcasa adecuada para cada tipo de aplicación

Ámbito de uso

Ingeniería de planta
 Tecnología de luz y sonido
 Industria transformación de plásticos

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-B 10 SDRLH-BO

Características de producto

base de montaje en superficie, más alta
Pernos de anclaje para palancas dobles
2 entradas de cable
Tapa protectora de metal

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 (bloqueo), IP 40 (tapa cerrada) 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 10 SDRLH-BO

Referencia	Descripción del artículo	M	Unidad / unid. embalaje
79046200	H-B 10 SDRLH-BO M25	25	5
79046400	H-B 10 SDRLH-BO M32	32	5

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