

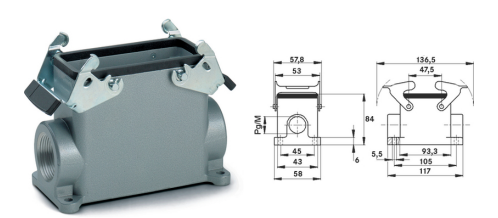
EPIC® H-B 16 SGRH

Carcasa modelo H-B. El estándar del sector.

Dos palancas dobles, una carcasa básica alta y una entrada de cable conforman la robusta carcasa universal, apta para su uso en la industria del plástico.

Info

Más espacio interior para un cableado cómodo 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

El estándar en las carcasas. Gran selección de distintos insertos

Ámbito de uso

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

Última actualización (07.05.2024)

©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 16 SGRH

Características de producto

base de montaje en superficie, más alta 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

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. Nº.: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 16 SGRH

Referencia	Descripción del artículo	М	PG	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-B: base de montaje en superficie (1 entrada de cable, palanca doble, mayor altura)				
70085200	H-B 16 SGRH 21	-	21	5
70085400	H-B 16 SGRH 29	-	29	5
79085200	H-B 16 SGRH M25	25	-	5
79085400	H-B 16 SGRH M32	32	-	5