

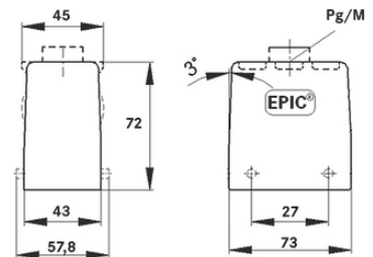
EPIC® H-B 10 TGH

Carcasa modelo H-B. El estándar del sector.

La carcasa de conector robusta y alta con una entrada de cable directa es apta para su uso en la construcción de máquinas e instalaciones.

Info

Bordes antideslizantes para una desconexión cómoda del conector
 Más espacio interior para un cableado cómodo
 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

EPIC® H-B 10 TGH

Características de producto

Carcasa más alta
Pernos de anclaje para palancas dobles
Entrada de cable recta
Modelos con / sin cuello

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 10 TGH

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-B: cubierta (entrada de cable recta, pernos de anclaje para palanca doble, mayor altura)					
70050400	H-B 10 TGH 21	-	21	sí	10
70050600	H-B 10 TGH 29	-	29	sí	10
79050400	H-B 10 TGH M25	25	-	-	10
79050600	H-B 10 TGH M32	32	-	-	10

Última actualización (02.06.2023)

©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