

EPIC® H-B 16 TG-RO

Carcasa modelo H-B. El estándar del sector.

La robusta carcasa metálica es idónea para su uso en la industria del plástico. Cuenta con una entrada de cable directa y pernos de anclaje para una palanca simple.

Info

Bordes antideslizantes para una desconexión cómoda del conector
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

Características de producto

Última actualización (12.03.2024)

©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 TG-RO

Carcasa más baja
Pernos para palanca simple
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) UL50 tipo 12 (con cierre)
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 16 TG-RO

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-B: cubierta (entrada de cable recta, pernos de anclaje para palanca simple)					
10080900	H-B 16 TG-RO 21	-	21	sí	5
19080900	H-B 16 TG-RO M25	25	-	-	5

Última actualización (12.03.2024)

©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