

EPIC® H-A 10 TBFH-LB

El atractivo de estos conectores reside en su carcasa compacta

El diseño para ahorrar espacio de la carcasa metálica es idóneo para su uso en conectores rectangulares y en lugares con espacio limitado.

Info

Más espacio interior para un cableado cómodo
Grado de protección UL50E probado



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Robusto



Impermeable

Beneficios

Pequeño, permite ahorrar espacio para su uso en lugares con escaso espacio disponible

Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos
Ingeniería de control
Laboratorio electrónico

Características de producto

cubierta para adaptador, gama alta
1 palanca simple
Entrada de cable recta

Última actualización (27.04.2024)

©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-A 10 TBFH-LB

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 gris Palanca: acero revestido de cinc Junta: 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-A 10 TBFH-LB

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-A: cubierta de adaptador (entrada de cable recta, palanca simple, mayor altura)					
70450400	H-A 10 TBFH-LB 21	-	21	sí	5
79450400	H-A 10 TBFH-LB M25	25	-	-	5

Última actualización (27.04.2024)

©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