

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



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

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. №.: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

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