

EPIC® H-A 16 SDR-LB

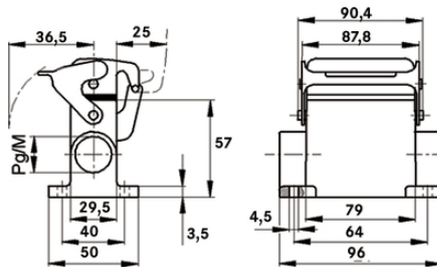
El atractivo de estos conectores reside en su carcasa compacta

The compact metal housing with 1 cable entry and 1 single lever is suitable for applications with a high number of contacts.

Info

Tapa de metal con bisagra robusta

Grado de protección UL50E probado



Impermeable



Robusto



Resistencia mecánica



Ingeniería de planta

Beneficios

Pequeño y compacto. Para aplicaciones con un gran número de contactos

Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos

Ingeniería de control

Laboratorio electrónico

Características de producto

base de montaje en superficie

1 palanca simple

Una entrada de cable

Tapa protectora de metal

Última actualización (10.03.2024)

©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-A 16 SDR-LB

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: Housing for industrial connectors
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. 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-A 16 SDR-LB

Referencia	Descripción del artículo	M	PG
Carcasa H-A: base de montaje en superficie (carcasa, 1 entrada de cable, palanca simple)			
70485200	H-A 16 SDR-LB 16	-	16
70485400	H-A 16 SDR-LB 21	-	21
79485200	H-A 16 SDR-LB M20	20	-
79485400	H-A 16 SDR-LB M25	25	-

Última actualización (10.03.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16