

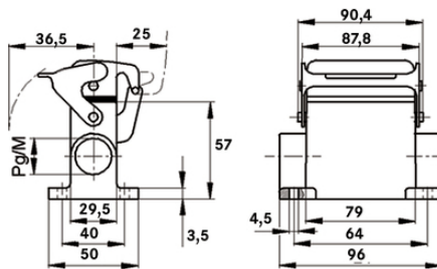
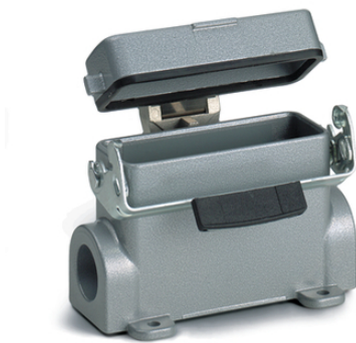
EPIC® H-A 16 SDRL-LB

El atractivo de estos conectores reside en su carcasa compacta

The compact housing for rectangular connectors has 2 cable entries and can be used in both control systems and electronic laboratories.

Info

Tapa de metal con bisagra robusta
 Para la conexión de dos mangueras
 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

Última actualización (31.12.2023)

©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

EPIC® H-A 16 SDRL-LB

2 entradas de cable
Tapa protectora de metal

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. 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 16 SDRL-LB

Referencia	Descripción del artículo	M	PG
Carcasa H-A: base de montaje en superficie (carcasa, 2 entradas de cable, palanca simple)			
70486200	H-A 16 SDRL-LB 16	-	16
70486400	H-A 16 SDRL-LB 21	-	21
79486400	H-A 16 SDRL-LB M25	25	-

Última actualización (31.12.2023)

©2023 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