

## EPIC® H-A 3 MTGVB

Innovador diseño de carcasa de metal y poliamida

La carcasa metálica para el alojamiento en conectores rectangulares puede seleccionarse con o sin salida de cable.

### Info

Carcasa metálica pequeña y robusta

Grado de protección UL50E probado



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Robusto



Impermeable

### Beneficios

La serie EPIC® H-A 3 incluye las carcasas más pequeñas en el ámbito de los conectores industriales pesados y garantiza conexiones seguras en espacios reducidos.

The coupling housing is mateable with many commercially available hood housings.

The integrated SKINTOP® cable gland made of brass is used for sealing and strain-relieving cable entry. Compared to enclosures where the cable gland is added separately, the overall size of the enclosure is more space-saving.

The locking is done single lever.

La flecha como nuevo elemento de diseño en la superficie de la carcasa es fácil de localizar y facilita la conexión en aplicaciones de difícil acceso o difícil visibilidad.

### Ámbito de uso

Para proteger el inserto para conector frente a influencias ambientales.

Para uso con muchos insertos de conectores rectangulares EPIC®.

Para la conexión de alimentación de aparatos y máquinas en diversas aplicaciones.

Última actualización (28.06.2022)

©2022 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 3 MTGVB

Resiste cargas químicas y mecánicas elevadas.

### Características de producto

carcasa adaptadora  
Una palanca  
Entrada de cable recta  
Modelos con / sin prensaestopas

### 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: cinc fundido a presión con revestimiento de polvo gris Palanca: acero revestido de cinc
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 3 MTGVB**

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Material	Color	Prensaestopas	Alcance de sujeción del cable	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-A: alargador (entrada de cable recta)								
10512900	H-A 3 MTgvb	-	11	Cinc fundido a presión	gris	-	-	10
10429500	H-A 3 MTgvb	-	11	Cinc fundido a presión	gris	sí	6.5 - 12	10
19512900	EPIC® H-A 3 MTgvb M20	20	-	Cinc fundido a presión	gris	-	-	10
19429500	EPIC® H-A 3 MTgvb M20	20	-	Cinc fundido a presión	gris	sí	3.0 - 13.5	10

Última actualización (28.06.2022)

©2022 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

**EPIC® H-A 3 MTGVB**

