

## EPIC® H-A 3 MAGD

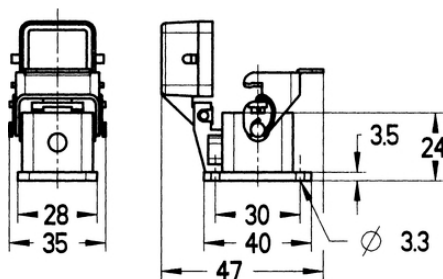
Innovador diseño de carcasa de metal y poliamida

La compacta carcasa metálica para conectores rectangulares se suministra con sellado y es apta para sistemas de control.

### Info

Tapa de metal con bisagra robusta

Grado de protección UL50E probado



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Robusto



Impermeable

### Beneficios

Carcasa de plástico o de metal para conexiones enchufables seguras en el espacio más reducido

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos

Ingeniería de control

Laboratorio electrónico

### Características de producto

H-A case: Wall base

Una palanca

Tapa protectora de metal

Junta plana incluida

Última actualización (11.01.2022)

©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 MAGD

### 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 Sellado: NBR Tapa protectora de metal
Grado de protección::	IP 65 (cerrado) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (cerrado)
Con aprobación VDE:	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 MAGD**

Referencia	Descripción del artículo	M	Material	Color	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-A: base de montaje en panel con carcasa (con sellado, para insertos hembra)					
44429015	H-A 3 MAGD	AG	Aluminio fundido a presión	gris	10

Última actualización (11.01.2022)

©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