

## EPIC® H-A 3 AG

Innovador diseño de carcasa de metal y poliamida

Locks reliably, does not burn, and protects the internal insert from dust and moisture: these are just three of the essential features of our newly revamped rectangular connector housing. The lightweight polyamide panel-mount base is also halogen-free, UV-resistant and securely sealed to the device or machine thanks to the NBR material.

### Info

The panel-mount base of the EPIC® H-A 3 series is now available with a new design, with a marking arrow and an integrated seal. The single lever is no longer made of metal, but plastic.



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.

La base de montaje en panel puede conectarse con muchas carcasas habituales del mercado.

With open base for cable entry into the housing or control cabinet.

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.

The locking takes place using a plastic single lever.

### Ámbito de uso

Para proteger el inserto para conector frente a influencias ambientales.

Para uso con muchos insertos de conectores rectangulares EPIC®.

Última actualización (29.03.2024)

©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 3 AG

For connecting devices and machines to the power supply.  
Apto para el uso en exteriores.

### Características de producto

H-A case: Wall base

Una palanca

Junta plana incluida

### 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 Carcasa: gris, negro, termoplástico Palanca: acero revestido de cinc Sellado: 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 3 AG**

Referencia	Descripción del artículo	M	Material	Color	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-A: base de montaje en panel (recto)					
10422500	H-A 3 MAG	AG	Cinc fundido a presión	gris	10
10422000	H-A 3 AG gr	AG	Termoplástico	gris	10
10422200	H-A 3 AG bk	AG	Termoplástico	negro	10

Última actualización (29.03.2024)

©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