

EPIC® H-A 3 TG

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 hood is also halogen-free, UV-resistant and has an M20 thread for connecting a cable or conduit gland.

Info

The hood of the EPIC® H-A 3 series is now available with a new design, including a marking arrow and an M20 thread.



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 carcasa se puede conectar con muchas carcasas habituales del mercado (base de montaje en panel, base de montaje en superficie o carcasa adaptadora).

Con orificio roscado para el uso con un prensaestopas correspondiente.

Articles with a "V" in the article name already contain a SKINTOP® plastic cable gland for sealing and strain-relieving cable entry. In comparison to housings where the cable gland is added separately, the overall size of this housing is more space-saving.

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.

Última actualización (28.03.2024)

©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 TG

Para uso con muchos insertos de conectores rectangulares EPIC®.
For connecting devices and machines to the power supply.
Apto para el uso en exteriores.

Características de producto

Carcasa
Pernos de anclaje para palanca simple
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:	Termoplástico gris, abrazadera negra: acero galvanizado
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 TG

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Material	Color	Prensaestopas	Alcance de sujeción del cable	Unidad / unid. embalaje
10426000	H-A 3 TG PG11 gr	-	11	Termoplástico	gris	-	-	10
10425500	H-A 3 TG PG11 bk	-	11	Termoplástico	negro	-	-	10
10426400	H-A 3 TGV PG11 gr	-	11	Termoplástico	gris	sí	6.5 - 12	10
10426700	H-A 3 TGV PG11 bk	-	11	Termoplástico	negro	sí	6.5 - 12	10
19426000	H-A 3 TG M20 gr	20	-	Termoplástico	gris	-	-	10
19425500	H-A 3 TG M20 bk	20	-	Termoplástico	negro	-	-	10

Última actualización (28.03.2024)

©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

EPIC® H-A 3 TG

