

EPIC® H-A 3 TG

Innovador diseño de carcasa de metal y poliamida

Bloquea de forma fiable, no arde y protege el inserto interno del polvo y la humedad: estas son solo tres de las características esenciales de nuestra recién renovada carcasa para conectores rectangulares. La ligera cubierta de poliamida también es libre de halógenos, es resistente a la radiación UV y tiene una rosca M20 para conectar un prensaestopas o racor de tubo.

Info

La cubierta de la serie EPIC® H-A 3 ahora está disponible con un nuevo diseño, que incluye una flecha de identificación y una rosca M20.



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.

Los artículos con una "V" en el nombre del artículo ya incorporan un prensaestopas de plástico SKINTOP® para el sellado y la entrada de cable con descarga de tracción. En comparación con las carcasas en las que el prensaestopas se complementa por separado, el tamaño general de esta carcasa es más compacto.

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.

Última actualización (08.05.2024)

©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

Ámbito de uso

Para proteger el inserto para conector frente a influencias ambientales.
Para uso con muchos insertos de conectores rectangulares EPIC®.
Para conectar dispositivos y máquinas a la fuente de alimentación.
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
Rosca PG								
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
Rosca métrica								
19426000	H-A 3 TG M20 gr	20	-	Termoplástico	gris	-	-	10
19425500	H-A 3 TG M20 bk	20	-	Termoplástico	negro	-	-	10
19426400	H-A 3 TGV M20 gr	20	-	Termoplástico	gris	sí	3.0 - 13.5	10
19426700	H-A 3 TGV M20 bk	20	-	Termoplástico	negro	sí	3.0 - 13.5	10

Última actualización (08.05.2024)

©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

