

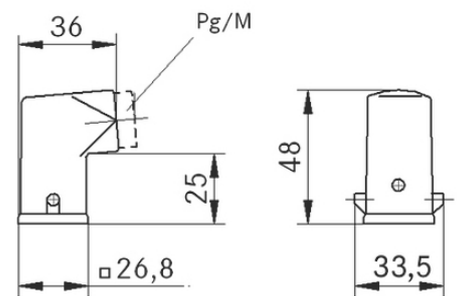
EPIC® H-A 3 MTS

Innovador diseño de carcasa de metal y poliamida

La compacta carcasa metálica es idónea para su uso en sistemas de control y para la alimentación de corriente en lugares con espacio limitado.

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.

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

El cierre se realiza mediante una palanca simple en la contracarcasa.

Con orificio roscado para el uso con un prensaestopas correspondiente.

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®.

Última actualización (03.05.2024)

©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 MTS

Para la conexión de alimentación de aparatos y máquinas en diversas aplicaciones.
Resiste cargas químicas y mecánicas elevadas.

Características de producto

Carcasa
Pernos de anclaje para palanca simple
entrada de cable lateral
Modelos con / sin prensaestopas
Carcasa metálica

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. Nº.: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 MTS

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Material	Color	Prensaestopas	Alcance de sujeción del cable	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-A: cubierta (entrada de cable lateral)								
10512300	H-A 3 MTS 11	-	11	Cinc fundido a presión	gris	-	-	10
10427500	H-A 3 MTS 11 kpl	-	11	Cinc fundido a presión	gris	sí	6.5 - 12	10
19512300	H-A 3 MTS M20	20	-	Cinc fundido a presión	gris	-	-	10
19427500	H-A 3 MTS M20 kpl.	20	-	Cinc fundido a presión	gris	sí	3 - 13.5	10

Última actualización (03.05.2024)

©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