

EPIC® H-A 10 TGH

El atractivo de estos conectores reside en su carcasa compacta

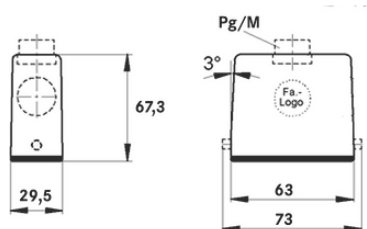
La robusta carcasa metálica está prevista para conectores rectangulares y cuenta con un diseño que permite ahorrar espacio en lugares con espacio limitado.

Info

Bordes antideslizantes para una desconexión cómoda del conector

Más espacio interior para un cableado cómodo

Grado de protección UL50E probado



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Robusto



Impermeable

Beneficios

Pequeño, permite ahorrar espacio para su uso en lugares con escaso espacio disponible

Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos

Ingeniería de control

Laboratorio electrónico

Características de producto

Carcasa más alta

Pernos de anclaje para palanca simple

Última actualización (05.04.2022)

©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 10 TGH

Entrada de cable recta
Modelos con / sin cuello

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: aleación de aluminio gris Palanca: acero revestido de cinc Junta: NBR
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 10 TGH

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-A: cubierta (entrada de cable recta, pernos de anclaje para palanca simple, mayor altura)					
70460200	H-A 10 TGH 16	-	16	sí	5
70460400	H-A 10 TGH 21	-	21	sí	5
79460200	H-A 10 TGH M20	20	-	-	5
79460400	H-A 10 TGH M25	25	-	-	5

Última actualización (05.04.2022)

©2022 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