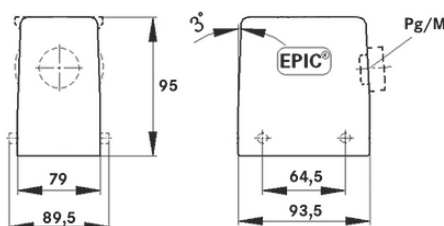


EPIC® H-B 32 TS

Diseño de carcasa H-B para dos insertos.

La robusta carcasa de conector con pernos de anclaje para una palanca directa y una entrada de cable lateral es idónea para su uso en sistemas de control.



Beneficios

Dos insertos en una carcasa. Dispone de dos palancas para una mayor seguridad.

SKINTOP referencia 53112083: tamaño M40, pero con diámetros de sujeción cable admisibles de 27 - 35 mm, equivalentes a un tamaño M50

Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Ingeniería de control

Industria transformación de plásticos

Características de producto

Carcasa

Pernos de anclaje para palancas dobles

entrada de cable lateral

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 con recubrimiento en polvo gris

Palanca: acero revestido de cinc

Sellado: NBR

Grado de protección::

IP 65 (cerrado)

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-B 32 TS

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-B 32 TS

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-B: cubierta (entrada de cable lateral, pernos de anclaje para palanca doble)					
10135000	H-B 32 TS 21	-	21	sí	5
10136000	H-B 32 TS 29	-	29	sí	5
10135600	H-B 32 TS 29	-	29	-	5
19135000	H-B 32 TS M25	25	-	-	5
19136000	H-B 32 TS M32	32	-	-	5
19136200	H-B 32 TS M40	40	-	-	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