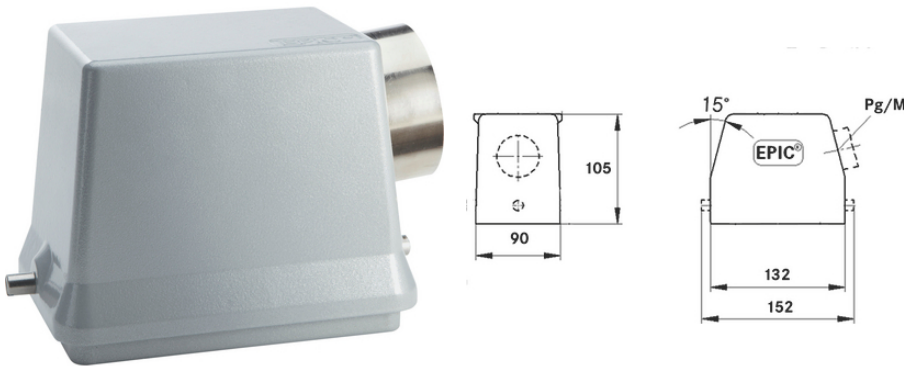


EPIC® H-B 48 TS

Diseño de carcasa H-B para dos insertos.

La robusta carcasa de conector cuenta con una entrada de cable lateral y pernos de anclaje para una palanca simple, puede utilizarse, por ejemplo, en la construcción de máquinas e instalaciones.



Beneficios

Carcasa resistente y grande para dos insertos en un solo conector. Alimentación y datos en un solo conector.

Ámbito de uso

Ingeniería de planta
Industria transformación de plásticos

Características de producto

Carcasa
Pernos de anclaje para palanca simple
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 gris Palanca: acero revestido de cinc Junta: NBR
Grado de protección::	IP 65 (cerrado)
Rango de temperaturas:	-40°C a +100°C, temporalmente hasta +125°C

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 48 TS

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 48 TS

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-B: cubierta (entrada de cable lateral, pernos de anclaje para palanca simple)					
10158000	H-B 48 TS 29	-	29	sí	1
10159000	H-B 48 TS 36	-	36	sí	1
10159200	H-B 48 TS 36	-	36	-	1
10160000	H-B 48 TS 42	-	42	sí	1
19158000	H-B 48 TS M32	32	-	-	1
19159000	H-B 48 TS M40	40	-	-	1
19160000	H-B 48 TS M50	50	-	-	1

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