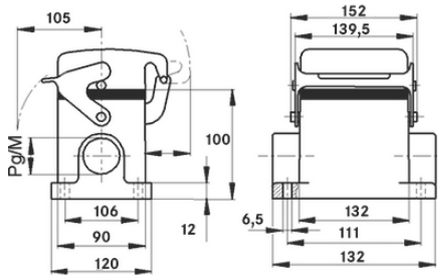


EPIC® H-B 48 SDR-LB

Diseño de carcasa H-B para dos insertos.

La carcasa grande para el alojamiento de dos insertos consta de una palanca simple, una entrada de cable y una tapa termoplástica.



Beneficios

Carcasa resistente y grande para dos insertos en un solo conector. Alimentación y datos en un solo conector. 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
Industria transformación de plásticos

Características de producto

base de montaje en superficie
1 palanca simple
Una entrada de cable
manguera termoplástica

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 (25.04.2024)

©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-B 48 SDR-LB

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 48 SDR-LB

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-B: base de montaje en superficie (carcasa, una entrada de cable, palanca simple)				
10167000	H-B 48 SDR 29	-	29	1
10167100	H-B 48 SDR 36	-	36	1
19167000	H-B 48 SDR M32	32	-	1
19167100	H-B 48 SDR M40	40	-	1

Última actualización (25.04.2024)

©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