EPIC® H-B 6 TBF-LB estado: 17.02.2012

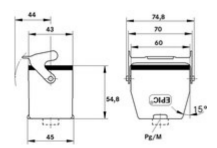
Carcasa modelo H-B. El estándar del sector.

Descripción del producto

La carcasa más pequeña de la serie H-B. Para insertos de elevadas propiedades eléctricas.









Ámbito de uso

- Ingeniería de planta
- Ingeniería de control
- Industria del plástico

Beneficios

• La carcasa más pequeña de la serie H-B. Para insertos de elevadas propiedades eléctricas.

Características de producto

- cubierta para adaptador, gama baja
- 1 palanca simple
- entrada de cable recta
- Modelos con / sin cuello



Información sobre el producto

página 2 de 2

EPIC® H-B 6 TBF-LB estado: 17.02.2012

Datos técnicos

Material

Carcasa: aleación de aluminio con recubrimiento en polvo gris Palanca: acero revestido de cinc

Sellado: NBR

Grado de protección:

IP 65 (cerrado)

Rango de temperaturas

-40 °C hasta +100 °C, temporalmente hasta +125 °C

Lista de artículos

| Artikel- | Parte | M | PG | Cuello | Unidad |
|---|----------------|----|------|--------|------------------|
| nummer | | | | | / unid. embalaje |
| Carcasa H-B: cubierta de adaptador (entrada de cable recta, palanca simple) | | | | | |
| 10014000 | H-B 6 TBF 13,5 | | 13.5 | sí | 10 |
| 10024000 | H-B 6 TBF 16 | | 16 | sí | 10 |
| 19014000 | H-B 6 TBF M20 | 20 | | | 10 |
| 19024000 | H-B 6 TBF M25 | 25 | | | 10 |

Nota de pie de página:

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212 Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar