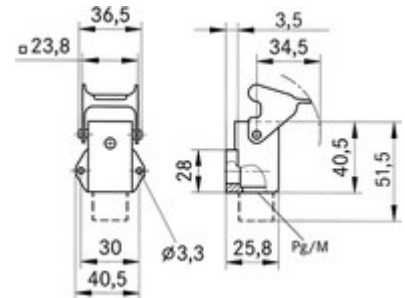


Innovador diseño de carcasa de metal y plástico

Descripción del producto

Carcasa en plástico o en metal. Para suministro de energía en el menor espacio posible



Ámbito de uso

- Construcción de maquinaria y aparatos
- Ingeniería de control
- Laboratorio electrónico

Beneficios

- Carcasa en plástico o en metal. Para suministro de energía en el menor espacio posible

Características de producto

- base de montaje en superficie
- Una palanca
- 2 entradas de cable
- Modelo de carcasa: de fondo abierto
- Junta plana incluida



Referencias

Insertos adecuados

Si necesita más información en referencia a insertos y revestimientos, por favor, consulte la Tabla de Selección A10

Datos técnicos

Material

Carcasa: cinc fundido a presión con revestimiento

de polvo gris Palanca: acero revestido de cinc

Sellado: NBR

Carcasa: gris, negro, termoplástico Palanca: acero

revestido de cinc Sellado: NBR

Grado de protección:

IP 65 (cerrado)

Rango de temperaturas

-40 °C a +100 °C, puntualmente hasta +125 °C

Lista de artículos

Código de producto	Parte	M	Material	Color	Piezas/unid. embalaje
Carcasa H-A: base de montaje en superficie (con fondo abierto)					
19517200	H-A 3 MAgsv M20	20	Cinc fundido a presión	gris	10
19515200	H-A 3 Agsv M20	20	Termoplástico	gris	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:



LAPP GROUP

[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