

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

- carcasa adaptadora
- Una palanca
- entrada de cable recta
- Modelos con / sin prensaestopas



## 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: gris, negro, termoplástico Palanca: acero  
revestido de cinc

### 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	PG	Material	Color	Piezas/unid. embalaje	prensaestopas	Alcance de sujeción del cable	Dimensión incluyendo prensaestopas	M
10429200	H-A 3 Tgvb	11	Termoplástico	negro	10				
10429000	H-A 3 Tgvb	11	Termoplástico	gris	10				
10620300	H-A 3 Tgvb	11	Termoplástico	negro	10	sí	6,5 - 12	65	
10429100	H-A 3 Tgvb	11	Termoplástico	gris	10	sí	6,5 - 12	65	
19429200	H-A 3 Tgvb M20		Termoplástico	negro	10				20
19429000	H-A 3 Tgvb M20		Termoplástico	gris	10				20



**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](mailto:ventas@nakase.com.ar) / Web: [www.nakase.com.ar](http://www.nakase.com.ar)

