

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
- Pernos de anclaje para 1 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
10425500	H-A 3 Tgv	11	Termoplástico	negro	10				
10426000	H-A 3 Tgv	11	Termoplástico	gris	10				
10426700	H-A 3 Tgv	11	Termoplástico	negro	10	sí	6,5 - 12	62	
10426400	H-A 3 Tgv	11	Termoplástico	gris	10	sí	6,5 - 12	62	
19425500	H-A 3 Tgv M20		Termoplástico	negro	10				20
19426000	H-A 3 Tgv 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 / Web: www.nakase.com.ar