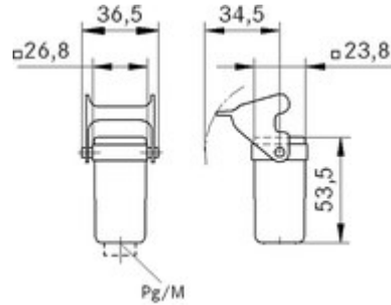


Innovador diseño de carcasa de metal y plástico

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: cinc fundido a presión con revestimiento de polvo gris
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
Carcasa H-A: cubierta de adaptador (entrada de cable recta)									
10512900	H-A 3 MTgvb	11	Cinc fundido a presión	gris	10				
10429500	H-A 3 MTgvb	11	Cinc fundido a presión	gris	10	sí	6,5 - 12	60	
19512900	H-A 3 MTgvb M20		Cinc fundido a presión	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