



Automatización Eléctrica
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

GMC-AL

PLACAS DE ALUMINIO

para material de instalación permanente

Tipo	Descripción	Embalaje Caja/Bolsa
GMC-2751S	Placa de aluminio, fondo blanco, dimensiones 225x120 mm, ángulos redondeados, espesor 0,5 mm, con ranuras de ajuste, par utilizar como soporte para etiquetas series TTL8400061... ou GMC-2700S+TTL84000978	10 / 10
GMC-2907S	Placa de aluminio, fondo blanco, dimensiones 430x120 mm, ángulos redondeados, espesor 0,5 mm, con ranuras de ajuste, para varios usos	10 / 10
GMC-2678S	Placa de aluminio, fondo blanco, dimensiones 115x200 mm, ángulos redondeados, espesor 0,5 mm, con 2 agujeros y ranuras de ajuste, por utilizar eventualmente como soporte para etiquetas series TTL8400061...	300 / 10
GMC-2732S	Placa de aluminio, fondo blanco, dimensiones 70x140 mm, ángulos redondeados, espesor 0,5 mm, con 2 agujeros, por utilizar eventualmente como soporte para etiquetas series TTL8400057...	50 / 50

Etiquetas de TTL y TTF están atrapados en placas de aluminio que se fijan en los postes, torres u otras estructuras con collares.



Se recomienda la aplicación de la película transparente CPYG, para mejorar la resistencia exterior (ver p. 61)



utilización

Bridas en acero inoxidable series GX *página* 114

ROLLY



A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
2751S TARJETA GMC (225X120 WH)	4800515	2751S	Comprar en EAN