



**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](#)

# ANS

Aplicación

> 10°C

- 40°C  
+ 150°C

RoHS  
COMPLIANT  
2011/65/EU

## TIRAS SEÑALIZADORAS DE CABLE

ADHESIVO

alfanumérico, adhesivo

Tiras de dimensiones 8 x 65 mm

	Color	Tipo	Tiras en cada hoja	Embalaje
U1 à U12 V1 à V12 W1 à W12	Blanco con marcado negro	25109-...	a completar con la marca	20 300
A à Z 0 à 9	Blanco con marcado negro	25109-...	a completar con la marca	20 300
	blanco	25109-	sin impresión	20 300

Las tiras adhesivas señalizadoras de cable, se adaptan al marcado de conductores, aislados y sin aislar, que deban estar identificados permanente o temporalmente, en el interior de canalizaciones, cuadros, cajas de derivación o en máquinas.

Gracias a la buena resistencia al calor, las tiras ANS son utilizadas en la fase de elaboración de motores eléctricos, para la identificación del inicio y del final.

Resiste la temperatura que se alcanza en el interior de los hornos que se utilizan para la desecación de la resina aislante temporal o permanente.

**Bajo pedido, con cualquier combinación numérica y alfanumérica.**

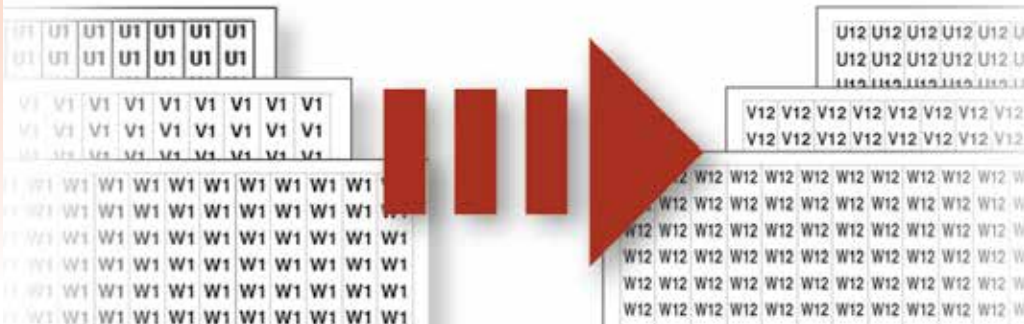
**Material:** film poliéster, resistente al agua, aceite grasa y agentes atmosféricos

⚡ Rango térmico

-40°C a +150°C

Temperatura de aplicación

> 10°C



utilización

Directamente en el cable

RING  
cables

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.](#)

<b>Artículo</b>	<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Enlace al producto</b>
ETICH. ANS 25109- (8X65 WH)	4448205	25109-	<a href="#">Comprar en EAN</a>