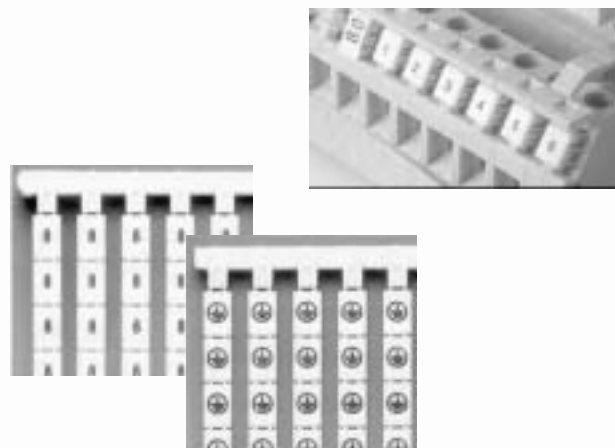


Rótulos para identificación de circuitos

Características generales:

- Instalados para identificar los circuitos.
- Universales, aptos para cualquier borne de conexión CABUR.
- Elaborados en poliamida, pre-impresos en tinta indeleble color negro, o sin impresión, para ser marcados por el usuario.
- Disponibles en matrices de 100 rótulos.
- Modelos disponibles:
  - CNU/8/510: Diez (10) series con números de 1 al 10.
  - CNU/8/520: Diez (10) series con números del 11 al 20.
  - CNU/NUM: Dos (2) series con (50) números: [1 al 50] [451 al 500].
  - CNU/SGN: Diez (10) series con signo tierra .
  - CNU/8: Cien rótulos en blanco.



Regletas plásticas de conexión

Serie LMTS

- Cuerpo aislante elaborado en ABS.
- Colores disponibles: Transparente, blanco y negro.
- Certificadas y diseñadas en concordancia con las normas y estándares internacionales.
- Temperatura de operación -40°C a +60°C.
- Juego doce (12) polos de conexión.

Modelos	Sección (mm <sup>2</sup> )	Capacidad (A)	Voltaje (V)	Dimensiones (mm)
LMTS-03U	4	3	450	
LMTS-05U	6	5	450	
LMTS-10U	10	10	450	
LMTS-30U	16	30	450	
LMTS-50V	25	50	450	