

REGLETA/CONEXIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS

Regleta para conexión/derivación de cables eléctricos con doble fila con tornillo.

PRODUCTO ¡NUEVO!

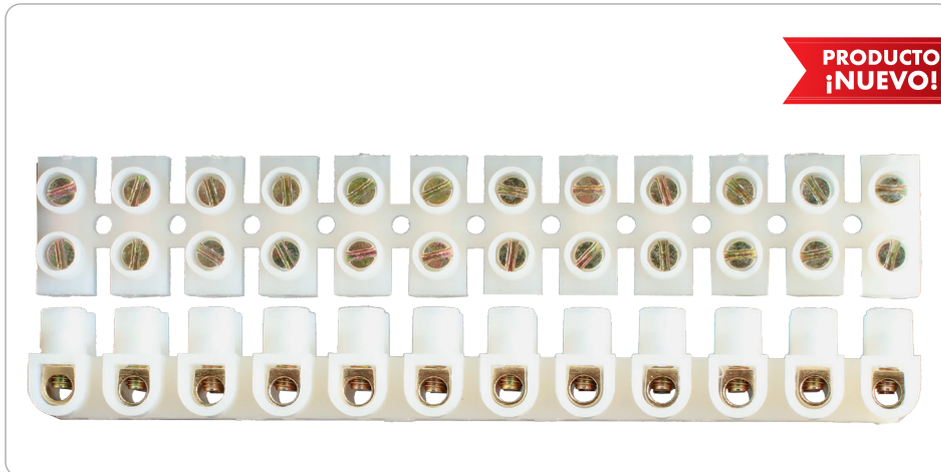
Características:

- Producido en nylon 6.6.
- Tensión UV (volts): de 380V.
- Corriente desde 3 hasta 30 amperios.
- Sección del cable de 2 a 16mm.
- Temperatura de trabajo de -40°C a 100°C.

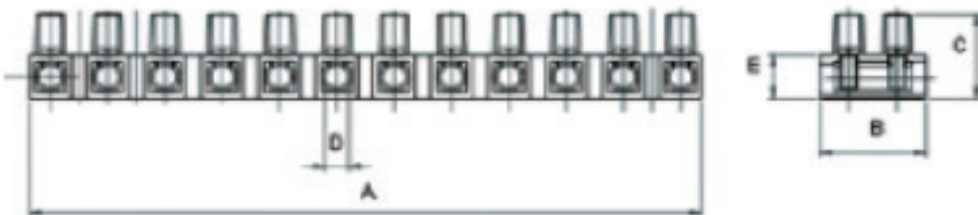
Aplicaciones:

Instalaciones eléctricas fijas tales como:

- Redes eléctricas.
- Cuadros eléctricos.
- Paneles eléctricos.
- Cuadros de distribución.



Tensión (volts)	Corriente - amperios	Calibre del cable	Diámetro del cable	Medidas (mm)					Medida de conector	Código
				A	B	C	D	E		
380 v	3	4° Calibre	2.5-4.0mm	93.2	15.8	11.0	3.0	7.5	2.5-4.0mm	00556 101 011
	10	10° Calibre	6.0-10.0mm	131.8	21.1	15.3	4.2	11.1	6.0-10.0mm	00556 101 013
	15	12° Calibre	10.0-12.0mm	141.5	23.0	17.0	4.5	11.8	10.0-12.0mm	00556 101 014
	20	14° Calibre	12.0-14.0mm	141.5	22.4	18.0	4.6	11.9	12.0-14.0mm	00556 101 015
	30	16° Calibre	16.0mm	169.0	26.0	19.20	5.5	14.5	16.0mm	00556 101 016



PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cintas aislantes.
- Limpia contactos.
- Herramienta VDE.
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Electricistas.
- Instaladores.
- Instaladores de aire acondicionado.
- Mantenimiento en general.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Producida en nylon 6.6 que le proporciona una elevada resistencia a las altas temperaturas.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.