

REGLETA DE CONEXIÓN PARA RIEL DIN

> CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

• Descripción general:

Serie de regletas de conexión (o borneras) para montaje en Riel DIN, diseñadas para la distribución y organización de cableado dentro de tableros eléctricos. Cuentan con un cuerpo de material aislante y bornes de conexión de alta conductividad, codificadas por color para una fácil identificación de los circuitos de fase, neutro y tierra.

• **Material del cuerpo:** Poliamida (PA) de alta resistencia y propiedades autoextinguibles.

• **Material del conector:** Bronce/Latón para máxima conductividad.

• **Montaje:** Anclaje rápido para Riel DIN de 35 mm.

• **Capacidad Máx. de conductor:** Hasta 16 mm².

• Identificación por color:

- Rojo: Fase
- Blanco: Neutro
- Verde: Puesta a Tierra

• **Normativa de referencia:** Fabricado bajo estándares internacionales para bloques de terminales, como IEC 60947-7-1.

• Usos recomendados:

- Distribución ordenada de circuitos en tableros de control y distribución residenciales, comerciales e industriales.
- Centralización de puntos de conexión para neutro y puesta a tierra, facilitando el cableado y mantenimiento.

• Instrucciones de montaje:

- Se montan directamente sobre el riel DIN de 35 mm mediante un sistema de anclaje a presión.



> PARÁMETROS TÉCNICOS

Código	Uso/Color	N° de polos (Conexiones)	Capacidad máxima conductor
3426034	Fase (Rojo)	8	16 mm ²
3426234	Fase (Rojo)	12	16 mm ²
3426434	Fase (Rojo)	16	16 mm ²
3426634	Neutro (Blanco)	8	16 mm ²
3426834	Neutro (Blanco)	12	16 mm ²
3427034	Neutro (Blanco)	16	16 mm ²
3427234	Tierra (Verde)	8	16 mm ²
3427434	Tierra (Verde)	12	16 mm ²
3427634	Tierra (Verde)	16	16 mm ²

Contáctanos para más información

☎ +56 9 5637 4409 ✉ fpalma@darco.cl
☎ +56 9 9678 8617 ✉ jruminot@darco.cl