TABLEROS ELÉCTRICOS



REGLETA DE CONEXIÓN





CÓDIGO DARTEL DESCRIPCIÓN 3421134 REGLETA CONEXION NEGRA "PE" 4MM 3A 3421334 REGLETA CONEXION NEGRA "PE" 6MM 6A 3421534 REGLETA CONEXION NEGRA "PE" 10MM 10A 3421734 REGLETA CONEXION NEGRA "PE" 16MM 30A 3421934 REGLETA CONEXION NEGRA "PE" 25MM 60A 3422734 REGLETA CONEXION TRANSPARENTE "PE" 16MM 30A 3422934 REGLETA CONEXION TRANSPARENTE "PE" 25MM 60A

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN		
3424034	REGLETA CONEXION NEGRA "PA" 4MM 3A		
3424234	REGLETA CONEXION NEGRA "PA" 6MM 6A		
3424434	REGLETA CONEXION NEGRA "PA" 10MM 10A		
3425034	REGLETA CONEXION TRANSPARENTE "PA" 4MM 3A		
3425234	REGLETA CONEXION TRANSPARENTE "PA" 6MM 6A		
3425434	REGLETA CONEXION TRANSPARENTE "PA" 10MM 10A		
3425634	REGLETA CONEXION TRANSPARENTE "PA" 16MM 30A		
3425834	REGLETA CONEXION TRANSPARENTE "PA" 25MM 60A		

Características técnicas

Regletas poliamida (PE)

- •Temperatura de trabajo: -40°C a 65°C.
- Flexibles.
- Voltaje máximo: 250V.
- Rango sección conductor (mm²): Desde 2,5mm² hasta 25mm².

Regletas poliamida (PA)

- •Temperatura de trabajo: -30°C a 110°C.
- Flexibles.
- Voltaje máximo: 250V.
- Rango sección conductor (mm²): Desde 2,5mm² hasta 25mm.
- Las regletas, son aptas para un conexionado de gran amplitud, constando con una variedad de conexión. Su flexibilidad optimiza un mejor uso.
- Conexionado de conductores múltiples, su uso puede ser aplicado tanto en el ámbito eléctrico como electrónico.

SECCIÓN (MM)	RANGO (MM)	COLOR
4	2.5 - 4	NEGRA - TRANSPARENTE
6	4 - 6	NEGRA - TRANSPARENTE
10	6 - 10	NEGRA - TRANSPARENTE
16	10 - 16	NEGRA - TRANSPARENTE
25	16 - 25	NEGRA - TRANSPARENTE