



■ Descripción

Bloque de 100 , 50 y 10 pares que cuentan de regletas de 10 pares de contacto por desplazamiento de aislante de 45° con tecnología LSA PLUS, tanto primarias como secundarias, diferenciadas por Serie numérica de 1 a 10, facilitando la organización e instalación de los conductores.

■ Características Técnicas

- Bloque de material aislante.
- Sistema de conexión por desplazamiento.
- Elementos de conexión con posibilidad de desconexión para realizar medidas hacia ambos lados sin levantar las conexiones.
- Resistencia a la corrosión según normas UNE 2050-2-II (CEI 68-2-II).
- Permite el paso de corriente Entrada-Salida y viceversa.
- Dimensiones reducidas.

■ Modelos

Tipo de Producto	Medida	Marca
Regleta LSA secundaria	10, 50 y 100 pares	Quante
Regleta QSA primaria	10, 50 y 100 pares	3M-Quante
Regleta secundaria	10, 50 y 100 pares	Chino
Regleta primaria	10, 50 y 100 pares	Chino
Regleta de conexión	10, 50 y 100 pares	Krone
Tipo de Producto	Medida	Marca
Bloque secundario	10, 50 y 100 pares	Belcom
Bloque secundario	10, 50 y 100 pares	Chino

Bloques de Conexión y Desconexión Primarios y Secundarios



■ Dimensiones

Altura Total: 80 cm.

■ Aplicaciones

Para distribuidor de cableado Horizontal (HC, Horizontal Crossconnect), Intermedio (IC, Intermediate Crossconnect) o Principal (MC, Main Crossconnect).

Administración de cableado para servicios de voz y datos.

■ Otras Características

- ✓ Contactos metalizados.
- ✓ Superficie de los contactos de plata.
- ✓ Hasta un máximo de 100 re-terminaciones permitidas.
- ✓ Paradiafonía a 20 MHz > 51 dB.
- ✓ Atenuación a 20 Mhz < 0.01 dB.