

Bornas de empalme rápido sistema pinza

KOBAN

Bornas de derivación por sistema de pinza para cable rígido o cable flexible.
Fácil y rápida apertura y bornas transparentes.

CARACTERÍSTICAS



- ✓ Bornas de derivación para cable rígido o cable flexible.
- ✓ Material aislante: PA6.6 class UL94 850°C V1 autoextinguible.
- ✓ Tensión nominal: 400 V.
- ✓ Tensión de impulso: 4 kV.
- ✓ Sistema de conexión por pinza.
- ✓ Muy útiles en instalaciones de iluminación o similares
- ✓ Temperatura de operación -40 a +105 °C.
- ✓ Posibilidad de medir tensión por ambas caras del conector.
- ✓ Si se utilizan conductores rígidos, no hace falta abrir la palanca de desbloqueo. El conductor se puede insertar directamente en el borne.
Para extraer el conductor, basta con abrir la palanca de desbloqueo. El conductor se podrá sacar entonces con facilidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Código	Embalaje	Vn(v)	In(A)	Nº conductores	Sección cable (mm ²)	Longitud de pelado (mm)
KCFA-402	0767736	200	400	32	2	Cable flexible: 2,5 Cable rígido: 4	9-10
KCFA-403	0767737	200	400	32	3	Cable flexible: 2,5 Cable rígido: 4	9-10
KCFA-405	0767738	200	400	32	5	Cable flexible: 2,5 Cable rígido: 4	9-10

