

Bornas de empalme rápido sistema pinza

KOBAN



EG000012

EC001284

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



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Bornas de derivación para cable rígido o cable flexible.
- ✓ Material aislante: PA6.6 class UL94 850°C V1 autoextinguible.
- ✓ Tensión nominal: 400/450/600V.
- ✓ 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

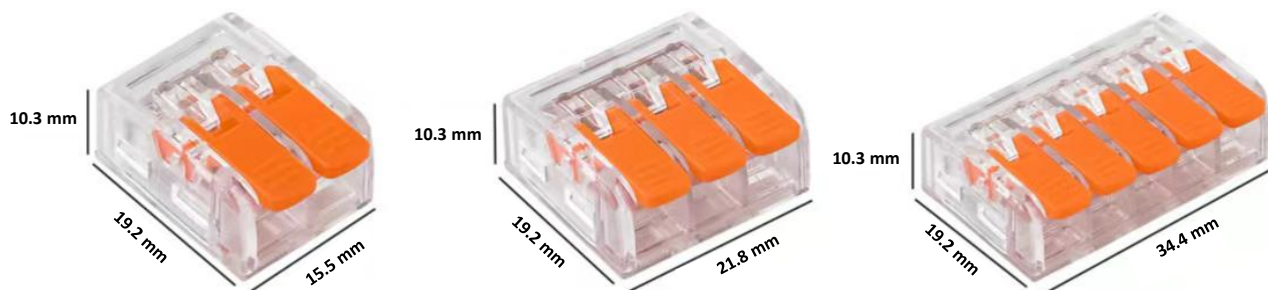
Artículo	Código	Embalaje	Vn(V)	In(A)	Nº polos	Sección cable máxima (mm ²)	Sección cable mínima (mm ²)	Longitud de pelado (mm)
KCFA-402	0767736	100	450	32	2	Cable flexible: 2,5 Cable rígido: 4	Cable flexible: 0,5 Cable rígido: 0,5	11
KCFA-403	0767737	100	450	32	3	Cable flexible: 2,5 Cable rígido: 4	Cable flexible: 0,2 Cable rígido: 0,2	11
KCFA-405	0767738	100	450	32	5	Cable flexible: 2,5 Cable rígido: 4	Cable flexible: 0,2 Cable rígido: 0,2	11
KCFA-452	0767908	100	600	41	2	Cable flexible: 4 Cable rígido: 6	Cable flexible: 0,2 Cable rígido: 0,2	14
KCFA-453	0767909	100	600	41	3	Cable flexible: 4 Cable rígido: 6	Cable flexible: 0,2 Cable rígido: 0,2	14
KCFA-455	0767910	100	600	41	5	Cable flexible: 4 Cable rígido: 6	Cable flexible: 0,2 Cable rígido: 0,2	14



Bornas de empalme rápido sistema pinza

DIMENSIONES (mm)

- Serie **KCFA-402/KCFA-403/KCFA-405**



- Serie **KCFA-452/KCFA-453/KCFA-455**

