

# Bornas de empalme rápido sistema pinza

# KOBAN



EG000012

EC001284

Bornas de derivación por sistema de pinza para cable rígido o cable flexible.



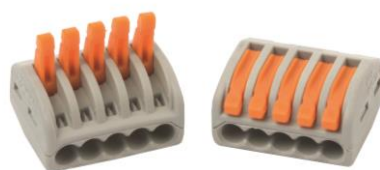
**KCI-402**

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Bornas de derivación para cable rígido o cable flexible
- ✓ Material aislante: PA6.6 clase UL94 V0 autoextinguible.
- ✓ Tensión nominal: 250 V
- ✓ Tensión de impulso: 4 kV
- ✓ Temperatura de operación: -40°C a +105°C
- ✓ Sistema de conexión por pinza.
- ✓ Muy útiles en instalaciones de iluminación o similares



**KCI-403**



**KCI-405**

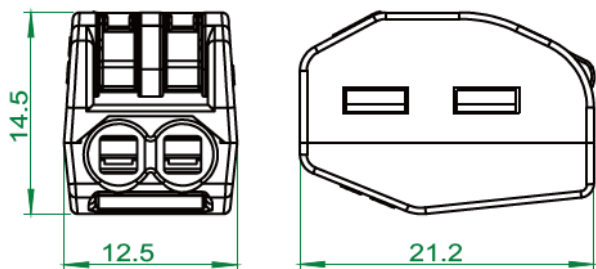
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Código	Embalaje	Vn (v)	In(A)	Nº conductores	Sección cable (mm <sup>2</sup> )	Longitud de pelado (mm)	Dimensiones (mm)
KCI-402	0767730	200	250	32	2	Cable flexible: 2,5 Cable rígido: 4	11-12	21,2x12,1x14,5
KCI-403	0767731	200	250	32	3	Cable flexible: 2,5 Cable rígido: 4	11-12	21,2x17,1x14,5
KCI-405	0767732	100	250	32	5	Cable flexible: 2,5 Cable rígido: 4	11-12	21,2x26,4x14,5

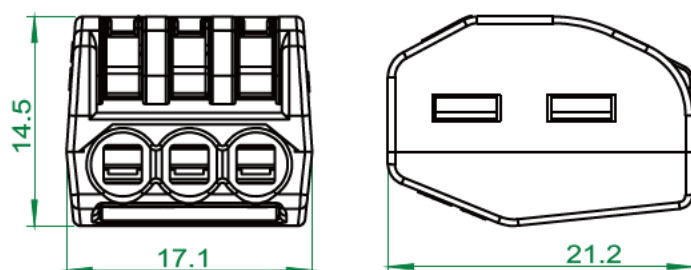


# Bornas de empalme rápido sistema pinza

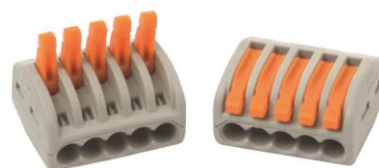
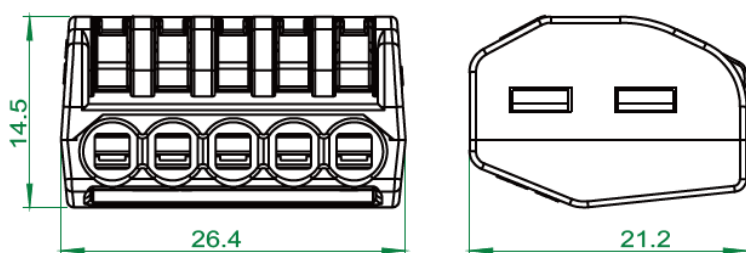
## DIMENSIONES (mm)



**KCI-402**



**KCI-403**



**KCI-405**