



## Bloque de terminales con conector hembra de prueba

### KC-CTT-3GN2BU

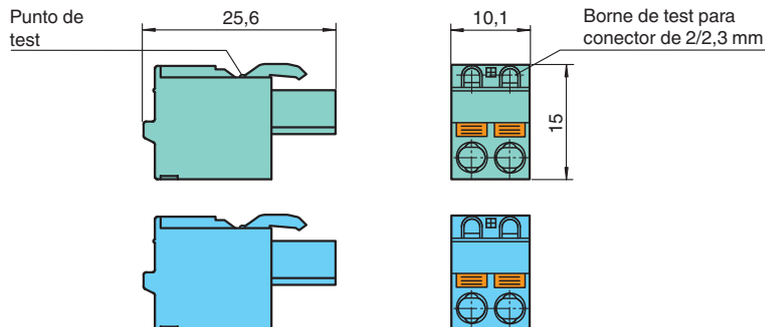
- Terminal tipo muelle de 2 pines con tecnología de conexión por presión
- Para módulos KC de sistema K
- Conectores de prueba integrado para la conexión de comunicadores HART
- Paquete: 3 piezas verdes, 2 piezas azules

Bloque de terminales para módulos KC, terminal de muelle de 2 pines, con conectores hembra de prueba

## Función

El bloque de terminales es apropiado para aplicaciones de Sistema K.  
 El bloque de terminales azul se utiliza para la conexión de señales del área peligrosa o dentro de esta.  
 Este bloque de terminales integra casquillos de prueba para la conexión de comunicadores HART.  
 El bloque de terminales puede codificarse con los pines de codificación KF-CP suministrados.

## Dimensiones



## Datos técnicos

### Datos generales

Nº de polos 2

### Datos mecánicos

Sección transversal máx. 2,5 mm<sup>2</sup>

Material

Color azul , verde

Masa aprox. 4 g

Dimensiones 10.1 x 15 x 25.6 mm (0.4 x 0.5 x 1 in)

Tipo terminal tipo muelle con conectores de prueba integrados , extraíble

Estructura una fila

### Información general

Unidad del embalaje 5 pieza(s)

## Información de seguridad

El aislamiento de los bloques de terminales extraíbles protege del contacto directo. El aislamiento cumple con un aislamiento reforzado conforme a EN 50178 con una tensión de aislamiento nominal de 50 V CA.

Si la tensión nominal es superior a 50 V CA, proceda del siguiente modo:

- Desconecte la alimentación.
- Conecte o desconecte los bloques de terminales.