



Bloque de terminales con conector hembra de prueba

KF-CTT-5GN

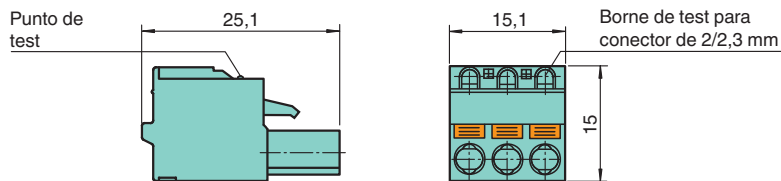
- Terminal tipo muelle de 3 pines con tecnología de conexión por presión
- Para módulos KF de sistema K
- Conectores de prueba integrado para la conexión de comunicadores HART
- Paquete: 5 piezas verdes

Bloque de terminales para módulos KF, terminal de muelle de 3 pines, con conectores hembra de prueba, verde

Función

El bloque de terminales es apropiado para aplicaciones de Sistema K.
 El bloque de terminales verde se utiliza para la conexión de señales de campo, así como la conexión de señales de control.
 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 3

Datos mecánicos

Sección transversal máx. 2,5 mm²

Material

Color verde

Masa aprox. 5 g

Dimensiones 15,1 x 15 x 25,1 mm (0,6 x 0,6 x 1 pulg.)

Tipo terminal tipo muelle con conectores de prueba integrados , extraíble

Estructura una fila

Información general

Datos técnicos

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.