



## Bloque de terminales con conector hembra de prueba

### KC-STP-5BU

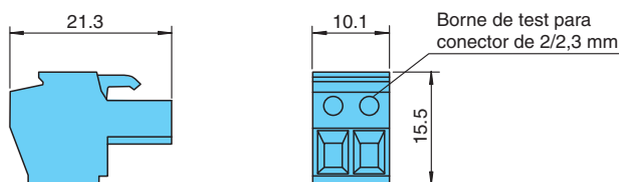
- Terminal tipo muelle de 2 patillas
- Para módulos KC de sistema K
- Conectores de prueba integrado para la conexión de comunicadores HART
- Paquete: 5 piezas azules

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

## 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

Masa aprox. 4 g

Dimensiones 10,1 x 15,5 x 21,3 mm

Tipo Borne roscado con conectores de prueba integrados , extraíble

Estructura una fila

### Información general

## Datos técnicos

Unidad del embalaje	5 pieza(s)
---------------------	------------

Fecha de publicación: 2021-01-28 Fecha de edición: 2021-01-28 : 216361\_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**