



Bloque de bornes para compensación de unión fría

K-CJC-BU

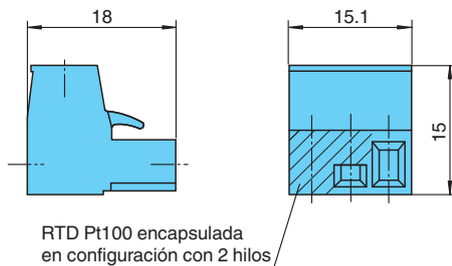
- Borne a rosca de 3 patillas
- Para módulos KF de sistema K
- Compensación de unión fría integrada
- Paquete: 1 pieza, azul

Bloque de terminales para compensación de unión fría, terminal roscado de 3 pines, azul

Función

El bloque de terminales es apropiado para aplicaciones de K-System.
 El bloque de terminales azul se utiliza para la conexión de señales desde el área peligrosa o dentro de la misma.
 Este bloque de terminales integra una sonda RTD Pt100 encapsulada para compensación de unión fría.
 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 mm ²
Material	
Color	azul
Masa	aprox. 5 g
Dimensiones	15,1 x 15 x 18 mm (0,6 x 0,6 x 0,7 in)
Tipo	Borne roscado con compensación de unión fría integrada , extraíble
Estructura	una fila
Información general	
Unidad del embalaje	1 pieza(s)