



Blok zacisków z kompensacją zimnych końców

K-CJC-BU

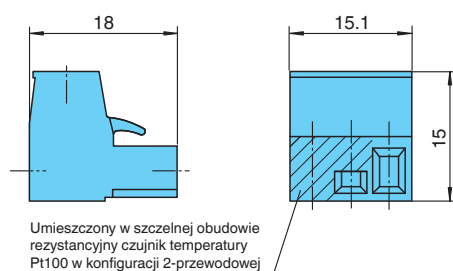
- Zacisk śrubowy 3-stykowy
- Do modułów KF systemu K
- Zintegrowana kompensacja zimnych końców
- Jednostka pakowania: 1 sztuka, niebieska

Listwa zaciskowa do kompensacji spiny odniesienia, 3-stykowy zacisk śrubowy, niebieski

Funkcja

Blok zacisków jest odpowiedni do zastosowań z systemem K. Niebieski blok zacisków służy do łączenia sygnałów ze strefy zagrożonej wybuchem lub w jej obrębie. Ten blok zacisków ma zintegrowany, uszczelniony rezystancyjny czujnik temperatury Pt100 do kompensacji zimnych końców. Blok zacisków można zakodować z użyciem dołączonych kołków kodowania KF-CP.

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Liczba styków 3

Specyfikacja mechaniczna

Przekrój kabla maks. 2,5 mm²

Materiał

Kolor niebieski

Masa ok. 5 g

Wymiary 15,1 x 15 x 18 mm (0,6 x 0,6 x 0,7 cala)

Rodzaj obudowy terminal zaciskowy, śrubowy ze zintegrowaną kompensacją, zdejmowane

Konstrukcja jeden rząd

Informacje ogólne

Jednostka pakowania 1 sztuka/sztuki