

Blok zacisków z wtykowym gniazdem testowym

KF-STP-5BU

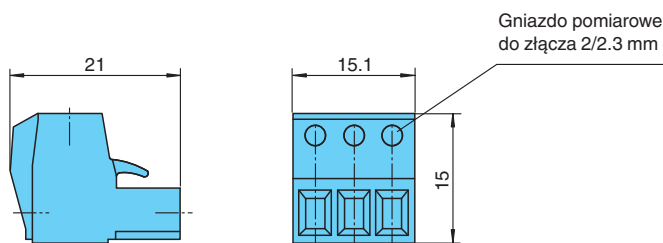
- Zacisk śrubowy 3-stykowy
- Do modułów KF systemu K
- Zintegrowane gniazda testowe do podłączenia komunikatorów HART
- Zawartość opakowania: 5 sztuki w kolorze niebieskim

Blok zacisków do modułów KF, 3-stykowy zacisk śrubowy, z gniazdami testowymi, 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 zintegrowane gniazda testowe do podłączania komunikatorów HART.
Blok zacisków może zostać zakodowany 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 21 mm (0,6 x 0,6 x 0,83 cala)

Rodzaj obudowy terminal zaciskowy, śrubowy ze zintegrowanymi punktami pomiarowymi, zdejmowane

Konstrukcja jeden rząd

Informacje ogólne

Jednostka pakowania 5 sztuka/sztuki

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Izolacja odłączanego bloku zacisków zapewnia ochronę przed dotykiem bezpośrednim. Izolacja jest zgodna ze wzmocnioną izolacją wg EN 50178 o znamionowym napięciu izolacji 50 V AC.

Jeżeli napięcie jest wyższe niż 50 V AC, należy postępować w następujący sposób:

- Wyłączyć napięcie.
- Podłączyć lub odłączyć bloki zacisków.