



Blok zacisków z wtykowym gniazdem testowym

KC-CTT-3GN2BU

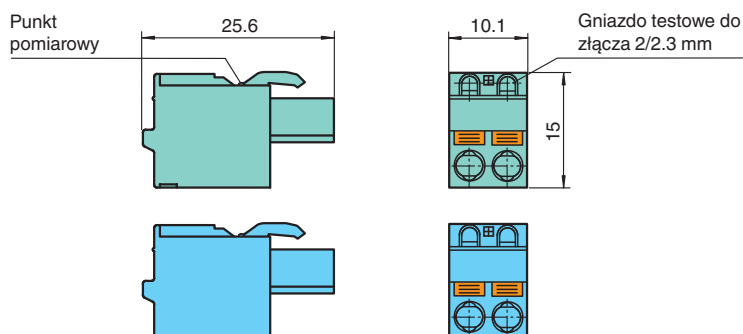
- 2-stykowy zacisk sprężynowy w technologii połączenia wciskanego
- Do modułów KC systemu K
- Zintegrowane gniazda testowe do podłączenia komunikatorów HART
- Zawartość opakowania: 3 sztuki zielone, 2 sztuki niebieskie

Listwa zaciskowa do modułów KC, 2-stykowy zacisk sprężynowy, z gniazdami testowymi

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 podłączenia komunikatorów HART.
 Blok zacisków może zostać zakodowany z użyciem dotychczasowych kołków kodowania KF-CP.

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Liczba styków 2

Specyfikacja mechaniczna

Przekrój kabla maks. 2,5 mm²

Materiał

Kolor niebieski , zielony

Masa

ok. 4 g

Wymiary

10,1 x 15 x 25,6 mm (0,4 x 0,5 x 1 cal)

Rodzaj obudowy

zacisk sprężynowy 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.