

## Blok zacisków z wtykowym gniazdem testowym

### KF-STP-5GN

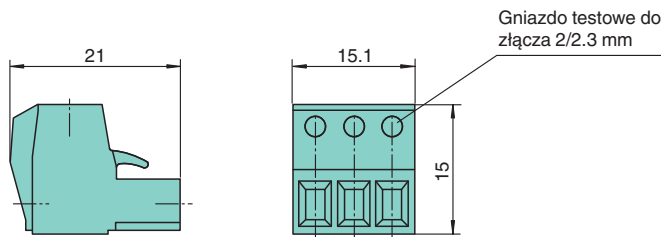
- Zacisk śrubowy 3-stykowy
- Do modułów KF systemu K
- Zintegrowane gniazda testowe do podłączenia komunikatorów HART
- Zawartość opakowania: 5 sztuk w kolorze zielonym

Blok zacisków do modułów KF, 3-stykowy zacisk śrubowy, z gniazdami testowymi, zielony

## Funkcja

Blok zacisków jest odpowiedni do zastosowań z systemem K. Zielony blok zacisków służy do podłączania sygnałów obiektowych oraz sygnałów sterujących. 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 mm<sup>2</sup>

Materiał

Kolor zielony

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.