

## System Połączenia Sprężynowego

Wygodny – Bezpieczny – Niezawodny

### Rodzaj Połączenia

- Zasada napięcia sprężyny / stal nierdzewna
- Wyraźne rozdzielenie funkcji elektrycznej i mechanicznej
- Odporne na korozję
- Odporne na wstrząsy i niewymagające konserwacji

### Zalety tego Rodzaju Połączenia

- Łatwe w użyciu
- Oszczędność czasu i kosztów

Wypróbowany i przetestowany system zacisków sprężynowych, produkcji CONTA-CLIP zapewnia użytkownikom wiele nowoczesnych innowacji technicznych. Używając tego systemu można zrealizować dużą liczbę projektów przy minimalnych wydatkach na akcesoria. Produkowane przez CONTA-CLIP połączenie sprężynowe pozwala na szybkie i bezpieczne podłączenie drutów i linek z tulejkami oraz bez tulejek. Nominalny przekrój zacisków sprężynowych został zaprojektowany dla drutów z tulejkami. Zaciski uziemiające mają styk PE do szyny bazowej po obydwu stronach, co gwarantuje bezpieczeństwo mechaniczne i elektryczne.

### CONTA-CLIP ZRK

- Zaciski przelotowe i uziemiające z dwoma, trzema i czterema stykami przyłączeniowymi
- Mostki dostępne z 2 do 10 lub z 99 polami
- W sprzedaży zaciski dwu poziomowe, trzy poziomowe, z bezpiecznikiem, rozłączne i do bezpośredniego montażu
- Każdy standardowy zacisk przelotowy ma dwa kanały do mostkowania

### Zalety ZRK

- Zwarta konstrukcja
- Oszczędność czasu okablowania do 50% w porównaniu z połączeniem śrubowym
- Mostek może być obciążany prądem znamionowym
- Mostki zaprojektowane jako wtykowe mostki mijające lub mostki stałe dostępne z 2 do 10 oraz z 99 polami
- Duży wybór akcesoriów, takich jak adaptery testowe, wybór oznaczników, tulejki redukujące i przykrywki!

W ramach systemu połączeń sprężynowych CONTA-CLIP oferuje zaciski sprawdzone na przestrzeni dziesięcioleci. Efekt w postaci tej technologicznie udanej serii produkcyjnej osiągnięto dzięki wieloletniemu zaspokajaniu zapotrzebowania rynku z korzyścią dla użytkownika oraz poprzez lata doświadczeń w konstruowaniu zacisków nalistwowych.

## System Połączenia Sprężynowego

*Wygodny – Bezpieczny – Niezawodny*

