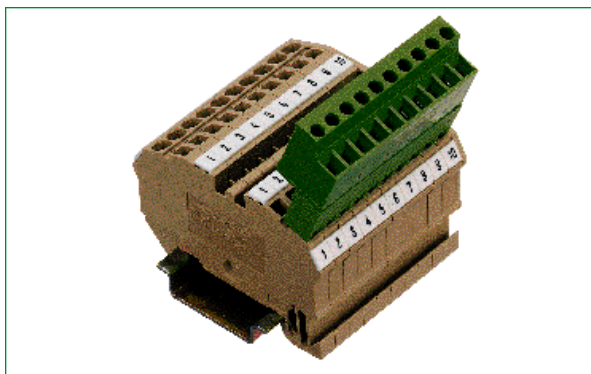
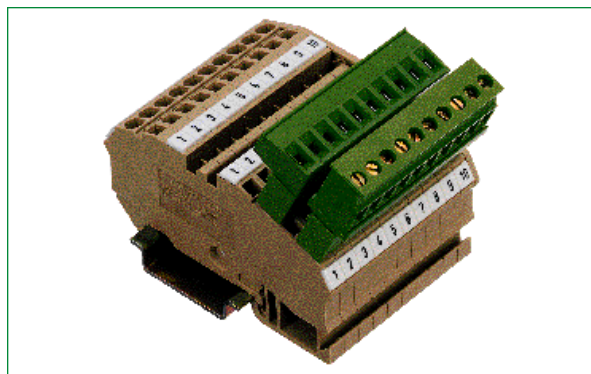


Wtykowy Adapter Połączeniowy dla Systemu Połączenia Sprężynowego ZRK o rastrze 5,08 mm.

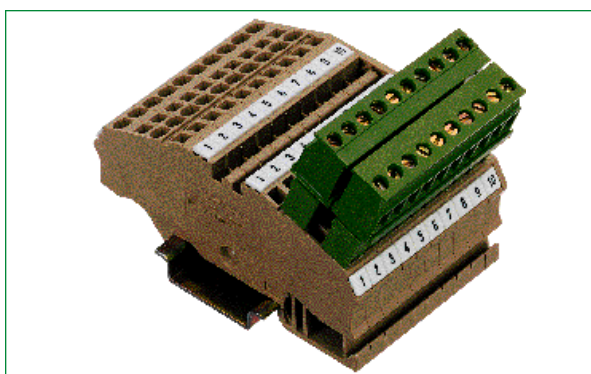
CONTA-CONNECT w połączeniu z CONTA-CON



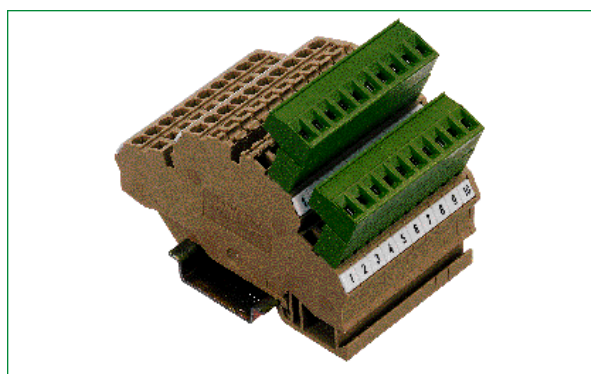
ZRK 2,5 / 2A w połączeniu z STL 950/10/5,08-G-L



ZRK 2,5/3A w połączeniu z STL 950/10/5,08-G-L



ZRK 2,5/4A w połączeniu z STL 950/10/5,08-G-L



ZRKD 2,5 w połączeniu z STL 950/10/5,08-G-L



ZSRK 2,5/2A z STL 950/10/5,08-G-L



ZSRK 2,5/3A z narzędziem do instalacji BW 10

Standardowe zaciski sprężynowe ZSRK 2,5; ZRK 2,5 i ZRKD 2,5 z naszego działu CONTA-CONNECT mogą być użyte jako modele wtykowe służące do użycia złącz wtykowych STL 950/.../5.08-G-L.

Każdy poziomy styk może być połączony szybko, prosto i bezpiecznie za pomocą złącz wtykowych.

Narzędzie instalacyjne BW (dostępne z 1 do 10 polami) otwiera do 10 sprężyn jednocześnie. Ułatwia to instalację oraz pozwala na znaczącą oszczędność czasu.

Poprzez połączenie technologii zacisków sprężynowych ZRK oraz złączek napłytkowych PCB, CONTA-CON umożli-

wia drastyczne zredukowanie wstępnych kosztów czasu instalacji oraz pozwala na szybką wymianę części w czasie serwisowania i konserwacji. Wszystkie połączenia mogą być kodowane w celu uniknięcia pomyłki w polach (patrz część dotycząca kodowania w katalogu CONTA-CON).

Uwaga: Łączniki wtykowe pod napięciem do 42 V mogą być podłączane i rozłączane tylko wtedy, gdy nie są obciążone. Podczas montowania na wyjściowej stronie zacisku sprężynowego łączników wtykowych STL 950/.../5.08-G-L, napięcie znamionowe nie może przekraczać 50 V, jako że przewodzące łączniki wtykowe nie są chronione przed stykiem w stanie nie podłączonym.

