

Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

Program wyposażenia dodatkowego ZRK został starannie przemyślany i stworzony z myślą o użytkowniku. Przy minimalnych nakładach na akcesoria można zrealizować wiele rozwiązań technicznych.

Mostki ZOI (dystrybucja potencjału)

Mostki dla zacisków sprężynowych są zaizolowanymi konstrukcjami wtykowymi. Dają one możliwość przewodzenia prądu znamionowego dla odpowiedniego zakresu przekrojów. Konstrukcja zacisków oraz różnorodność dostępnych mostków zapewnia wysoki poziom elastyczności realizacji rozwiązań.



Doprowadzenie Potencjału

Przy użyciu zacisków sprężynowych o większym przekroju, mogą być zasilane zaciski o mniejszym przekroju. Pozwala to na łatwy rozdział różnych poziomów potencjału i przekrojów.



Kolorystyka Systemu Zacisków Sprężynowych

Wszystkie bloki zaciskowe ZRK są dostępne w różnych kolorach standardowych.



Płytki Końcowe / rozdzielanie optyczne

W celu uzyskania przejścia od większego bloku zaciskowego do mniejszego lub w celu zamknięcia zestawu zacisków na końcu należy zastosować płytkę końcową. Dodatkowo, płytki końcowe FAP mają wpływ na wentylację i upływ. Potencjały mogą być oznaczone optycznie za pomocą różnych kolorów.



Testowanie/Badanie

Dzięki adapterom testowym ZTA, które mogą być przytworzone do dowolnej liczby pól zacisków poprzez otwory testowe badanie zamontowanych bloków zaciskowych może być przeprowadzone szybko i bezpiecznie. Każdy zacisk sprężynowy ma odpowiedni dołączany zacisk pomiarowy, poprzez który uzyskuje się styk z szyną stykową przenoszącą potencjał.



Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

Oznaczenie

Oznaczanie/identyfikacja zacisków sprężynowych może być wykonane przy użyciu różnych systemów oznaczania. Oznaczniki SB, PMC, BSTR oraz MC dostępne są wraz ze standardowym nadrukiem (neutralnym) lub też jako czyste. Pewna liczba nośników na oznaczniki grup jest wliczona w dostawach wyprodukowanych zacisków. (patrz rozdział Akcesoria Ogólne, strona 170)

Mocowanie Mechaniczne

Zestawy zacisków sprężynowych muszą być przymocowane mechanicznie do szyny montażowej po obu swoich końcach.

W tym celu CONTA-CLIP oferuje dużą liczbę przykręcanych i zatrzaskowych blokad końcowych, do których można przymocować nośniki oznaczeń grupy, w celu uzyskania czytelnej identyfikacji.

(patrz rozdział Akcesoria Ogólne, strona 168)

Tulejki Redukujące

W celu uzyskania bezpiecznego styku małych drutów bez rozszczepiania na pojedyncze włókna w punkcie dociskowym, CONTA-CLIP oferuje tulejki redukujące dla zakresu przekrojów 2,5 mm² oraz 4 mm². Uprzednie zastosowanie tulejek redukujących zapewnia uzyskanie właściwego połączenia.

Specjalne Akcesoria

Przepisy VDE wymagają, aby zaciski przewodów głównych były przykryte. Żółta pokrywa ZAD oznaczona rysunkiem błyskawicy zamyka kanał uruchamiający i w rezultacie zapobiega uruchomieniu punktu zaciskowego pod napięciem.

Narzędzia instalacyjne

Zaciski sprężynowe w zakresie przekroju 2,5 mm² można okablować przy użyciu w pełni zaizolowanych narzędzi instalacyjnych BW 1 do 10 lub narzędzia metalowego BWMA 1. Użycie specjalnych narzędzi „BW” umożliwia jednocześnie otwarcie większej ilości punktów zaciskowych. Narzędzia BW wykonane z tworzywa sztucznego mają tę dodatkową zaletę, że zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy z działającym systemem.

Uchwyty Bezpiecznikowe

Wtykowe uchwyty bezpiecznikowe ZSH.../ZTR są dostępne w opcjach z i bez wyświetlacza stanu. W połączeniu z zaciskami ZTRK 2,5 zapewniają większą elastyczność, łatwą obsługę, oraz dużą różnorodność zastosowania w zakresie miniaturowych bezpieczników 5 x 20 mm. Przy wymiarze modułu zacisku wynoszącym zaledwie 5 mm, przewidziane są najmniejsze, możliwe wymagania przestrzenne.



Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

Mostki ZQI (Rozprowadzenie Potencjału)

System mostków wtykowych ZQI pozwala na łatwe i szybkie rozprowadzenie potencjałów poprzez bloki zacisków o takich samych lub innych zakresach przekrojów. ZQI jest mostkiem wtykowym, który ma tą zaletę, że może przewodzić prąd znamionowy pod napięciem znamionowym! ZQI jest chroniony przed dotykiem i jest dostępny w wersji od 2 do 10 pól, a także do 99 pól w zakresie przekroju $2,5 \text{ mm}^2$. Różne potencjały mogą być rozprowadzone równoległe w zakresach przekrojów $2,5 \text{ mm}^2$ oraz 4 mm^2 bez straty pól.

Przyłączanie kolejnych zacisków może być zrealizowane z pominięciem wybranych zacisków poprzez usunięcie (wylamanie) pojedynczych elementów stykowych w standardowym złączu mostkowym.

Mostki mogą zostać skrócone przy użyciu narzędzia do cięcia, przy czym należy zwracać uwagę aby umieszczać płytki zakończeniowe na przyciętej stronie w celu utrzymania napięcia znamionowego. Dla standardowych zacisków o zakresie przekrojów $2,5 \text{ mm}^2$ oraz 4 mm^2 , istnieje możliwość ułożenia elementów ZQI naprzemiennie (dwa kanały mostków).

W zakresie przekrojów 10 mm^2 oraz 16 mm^2 , mostki z więcej niż dwoma biegunami są wykonane odpowiednio jako ZQI/.../2 pozwalając na połączenia z mostkami mijającymi.

Aby umożliwić rozróżnienie różnych potencjałów, mostki ZQI 2.5 i ZQI 4 są również dostępne w rozmaitych kolorach.

Ważna Uwaga:

Nie można zmieniać kształtu elementów ZQI (rozszczepionych lub przyciśniętych do siebie).



Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

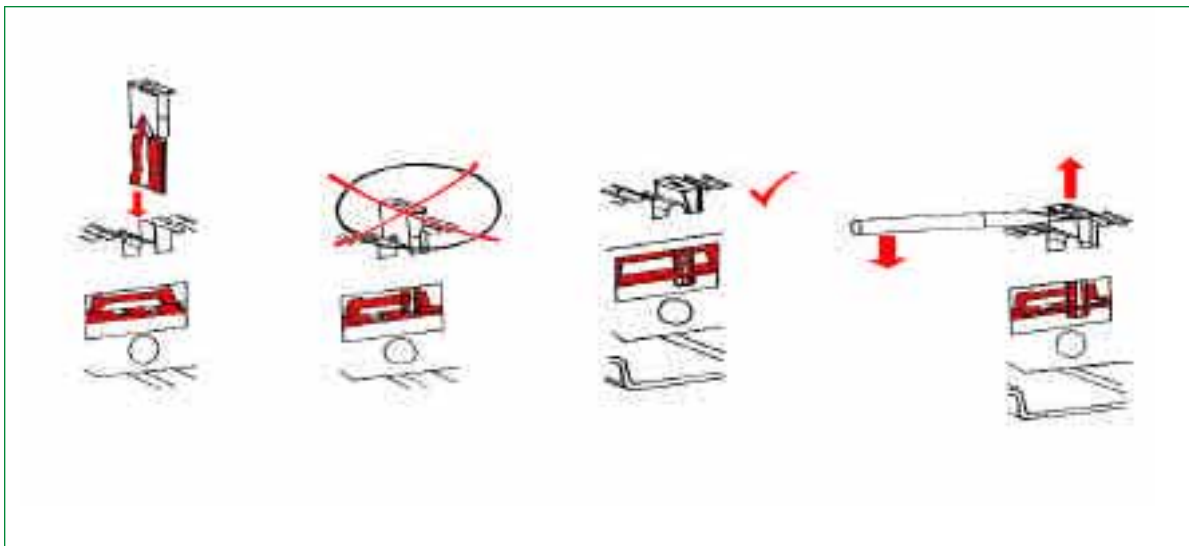
Mostki ZQI (Rozprowadzenie Potencjału)

Obsługa

Montaż mostków ZQI

Ustawianie mostka ZQI

Demontaż mostków ZQI



W jednym kanale mostka
 pojedynczy przylegający z przeskokiem



W dwóch kanałach mostka
 równoległy/z przeskokiem równoległy / przedłużający mostek łańcuchowy

Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

Mostki ZQI (Rozprowadzenie Potencjału)

Przegląd mostków dostępnych w technice sprężynowej. Maksymalnie do 20 bloków zaciskowych może być połączonych ze sobą pojedynczo za pomocą wymienionych tutaj mostków. Poza swoją elastycznością, system ten wyróżnia się oszczędnością czasu montażu i związaną z tym redukcją kosztów. ZQI 2,5/99 jest wielopolowym mostkiem wtykowym dla wszystkich zacisków sprężynowych w zakresie przekroju 2,5 mm². Izolacja jest połączona z grzebieniem na stałe. Element ZQI 2,5/99 zawiera 99 pól, których liczbę można redukować do indywidualnych potrzeb przy użyciu odpowiedniego narzędzia do cięcia. Dzięki pionowemu mostkowi ZVQI 2,5, poziomy w zaciskach ZRKD i ZIKD mogą być łączone elektrycznie pomiędzy sobą poprzez jego wtykanie. Po włożeniu pionowego mostka można wykonać dodatkowy mostek do sąsiednich bloków zaciskowych.

Zewnętrzne mostki izolowane

Zewnętrzne mostki umożliwiają rozgałęzienie potencjału w blokach zaciskowych, które nie mają wewnętrznego kanału mostka. Element AQI jest zewnętrznym mostkiem powlekanym poliamidem 6,6.

Przy użyciu mostków zewnętrznych, przekrój nominalny jest zredukowany do kolejnego mniejszego przekroju przewodu.

ZQI 2,5/...



Typ	Napięcie maksymalne	Prąd maksymalny	Ilość pak.	Nr kat. żółty	Nr kat. czerwony	Nr kat. niebieski	Nr kat. czarny
ZQI 2,5/2	800 V	24 A	50	3710.8	3710.9	3710.5	3710.4
ZQI 2,5/3	800 V	24 A	50	3711.8	3711.9	3711.5	3711.4
ZQI 2,5/4	800 V	24 A	20	3712.8	3712.9	3712.5	3712.4
ZQI 2,5/5	800 V	24 A	20	3713.8	3713.9	3713.5	3713.4
ZQI 2,5/6	800 V	24 A	20	3714.8	3714.9	3714.5	3714.4
ZQI 2,5/7	800 V	24 A	20	3715.8	3715.9	3715.5	3715.4
ZQI 2,5/8	800 V	24 A	10	3716.8	3716.9	3716.5	3716.4
ZQI 2,5/9	800 V	24 A	10	3717.8	3717.9	3717.5	3717.4
ZQI 2,5/10	800 V	24 A	10	3718.8	3718.9	3718.5	3718.4

Dla zacisku ZSRK 2,5... / ZRK 2,5... / ZRKD 2,5... / ZIKD 2,5... / ZTRK 2,5... / ZIZA 1,5...

ZQI 4/...



Typ	Napięcia maksymalne	Prąd maksymalny	Ilość pak.	Nr kat. żółty	Nr kat. czerwony	Nr kat. niebieski	Nr kat. czarny
ZQI 4/2	800 V	32 A	50	3720.8	3720.9	3720.5	3720.4
ZQI 4/3	800 V	32 A	50	3721.8	3721.9	3721.5	3721.4
ZQI 4/4	800 V	32 A	20	3722.8	3722.9	3722.5	3722.4
ZQI 4/5	800 V	32 A	20	3723.8	3723.9	3723.5	3723.4
ZQI 4/6	800 V	32 A	20	3724.8	3724.9	3724.5	3724.4
ZQI 4/7	800 V	32 A	20	3725.8	3725.9	3725.5	3725.4
ZQI 4/8	800 V	32 A	10	3726.8	3726.9	3726.5	3726.4
ZQI 4/9	800 V	32 A	10	3727.8	3727.9	3727.5	3727.4
ZQI 4/10	800 V	32 A	10	3728.8	3728.9	3728.5	3728.4

Dla zacisku ZRK 4...

AQI 2/5/15



Typ	Napięcie maksymalne	Prąd maksymalny	Ilość pak.	Nr kat. beżowy
AQI 2/5/15	-	24 A	50	2023.0

Dla zacisku ZSRK 2,5... | ZRK 2,5... | ZRKD 2,5... | ZIKD 2,5... | ZTRK 2,5... | ZIZA 1,5...

AQI 3/5/15



Typ	Napięcie maksymalne	Prąd maksymalny	Ilość pak.	Nr kat. beżowy
AQI 3/5/15	-	24 A	50	2024.0

Dla zacisku ZSRK 2,5... | ZRK 2,5... | ZRKD 2,5... | ZIKD 2,5... | ZTRK 2,5... | ZIZA 1,5...

Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

Mostki ZQI (Rozprowadzenie Potencjału)

ZQI 6/...



Typ	Napięcia maksymalne	Prąd maksymalny	Ilość pak.	Nr kat. żółty
ZQI 6/2	800 V	41 A	50	3763.8
ZQI 6/3	800 V	41 A	50	3764.8
ZQI 6/4	800 V	41 A	20	3765.8
ZQI 6/5	800 V	41 A	20	3766.8
ZQI 6/6	800 V	41 A	20	3767.8
ZQI 6/7	800 V	41 A	20	3768.8
ZQI 6/8	800 V	41 A	10	3769.8
ZQI 6/9	800 V	41 A	10	3770.8
ZQI 6/10	800 V	41 A	10	3771.8

Dla zacisku ZRK 6...

ZQI 10/...



Typ	Napięcia maksymalne	Prąd maksymalny	Ilość pak.	Nr kat. żółty
ZQI 10/2	800 V	57 A	20	3789.8

Dla zacisku ZRK 10...

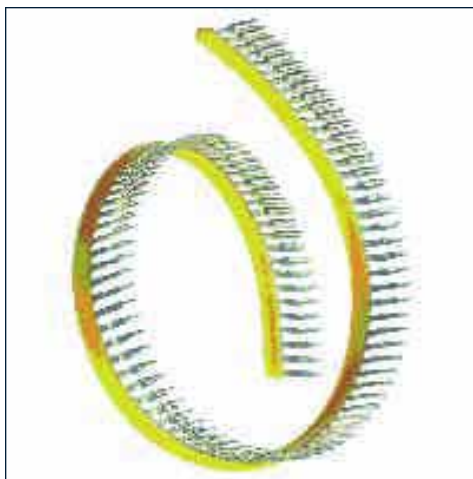
ZQI 16/...



Typ	Napięcia maksymalne	Prąd maksymalny	Ilość pak.	Nr kat. żółty
ZQI 16/2	800 V	76 A	20	3800.8

Dla zacisku ZRK 16...

ZQI 2,5/99



Typ	Napięcia maksymalne	Prąd maksymalny	Ilość pak.	Nr kat. żółty
ZQI 2,5/99	800 V	24 A	1	3719.8

Dla zacisku ZSRK 2,5... | ZRK 2,5

ZVQI 2,5/...



Typ	Napięcia maksymalne	Prąd maksymalny	Ilość pak.	Nr kat. pomarańczowy
ZVQI 2,5	800 V	24 A		3744.8

Dla zacisku ZRKD 2,5 | ZIKD 2,5

Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

Mostki ZQI (Rozprowadzenie Potencjału)

Mostki i urządzenia wejściowe do zastosowania

Wejście przez	Zacisk wychodzący	Wejście na początku LH	Wejście na końcu RH RH	
ZRK 2,5/2A (3500...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	ZQI 2,5/...	niemożliwe	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	niemożliwe	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	ZQI 4/...	niemożliwe	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	niemożliwe	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	ZQI 4/2	
ZRK 2,5/3A (3501...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	niemożliwe	ZQI 2,5/...	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	niemożliwe	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	niemożliwe	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	niemożliwe	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	ZQI 4/2	
ZRK 2,5/4A (3502...)	ZRK 6/2A (3581...)	niemożliwe	ZQI 2,5/...	
	ZRK 2,5/2A (3500...)	niemożliwe	ZQI 2,5/...	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	niemożliwe	ZQI 2,5/...	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	niemożliwe	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/3A (3516...)	niemożliwe	ZQI 2,5/2	
ZRK 4/2A (3515...)	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	ZQI 4/2	
	ZRK 6/2A (3581...)	niemożliwe	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/2A (3500...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	niemożliwe	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	niemożliwe	
	ZRK 4/2A (3515...)	ZQI 4/...	ZQI 4/...	
ZRK 4/3A (3516...)	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	niemożliwe	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	niemożliwe	
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 4/2	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/2A (3500...)	niemożliwe	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	niemożliwe	
ZRK 4/4A (3517...)	ZRK 4/2A (3515...)	niemożliwe	ZQI 4/...	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	ZQI 4/...	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	niemożliwe	
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 4/...	niemożliwe	
	ZRK 2,5/2A (3500...)	niemożliwe	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	niemożliwe	ZQI 4/2	
ZRK 6/2A (3581...)	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	niemożliwe	ZQI 4/...	
	ZRK 4/3A (3516...)	niemożliwe	ZQI 4/...	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	ZQI 4/...	
	ZRK 6/2A (3581...)	niemożliwe	ZQI 4/2	
	ZRK 10/2A (3597...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2
ZRK 10/2A (3597...)	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	niemożliwe	ZQI 4/...	
	ZRK 4/3A (3516...)	niemożliwe	ZQI 4/...	
	ZRK 4/4A (3517...)	niemożliwe	ZQI 4/...	
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 6/...	ZQI 6,0/...	
ZRK 16/2A (3636...)	ZRK 10/2A (3597...)	ZQI 10/2	ZQI 10/2	
	ZRK 2,5/2A (3500...)	niemożliwe	ZQI 2,5/...	usunąć co drugi element stykowy
	ZRK 2,5/3A (3501...)	niemożliwe	ZQI 2,5/...	usunąć co drugi element stykowy
	ZRK 2,5/4A (3502...)	niemożliwe	ZQI 2,5/...	usunąć co drugi element stykowy
	ZRK 4/2A (3515...)	niemożliwe	ZQI 4/...	usunąć co drugi element stykowy
	ZRK 4/3A (3516...)	niemożliwe	ZQI 4/...	usunąć co drugi element stykowy
ZRK 16/2A (3636...)	ZRK 4/4A (3517...)	niemożliwe	ZQI 4/...	usunąć co drugi element stykowy
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 6/...	ZQI 10/2	
	ZRK 10/2A (3597...)	ZQI 10/2	ZQI 16/2	
	ZRK 16/2A (3636...)	ZQI 16/2	ZQI 16/2	

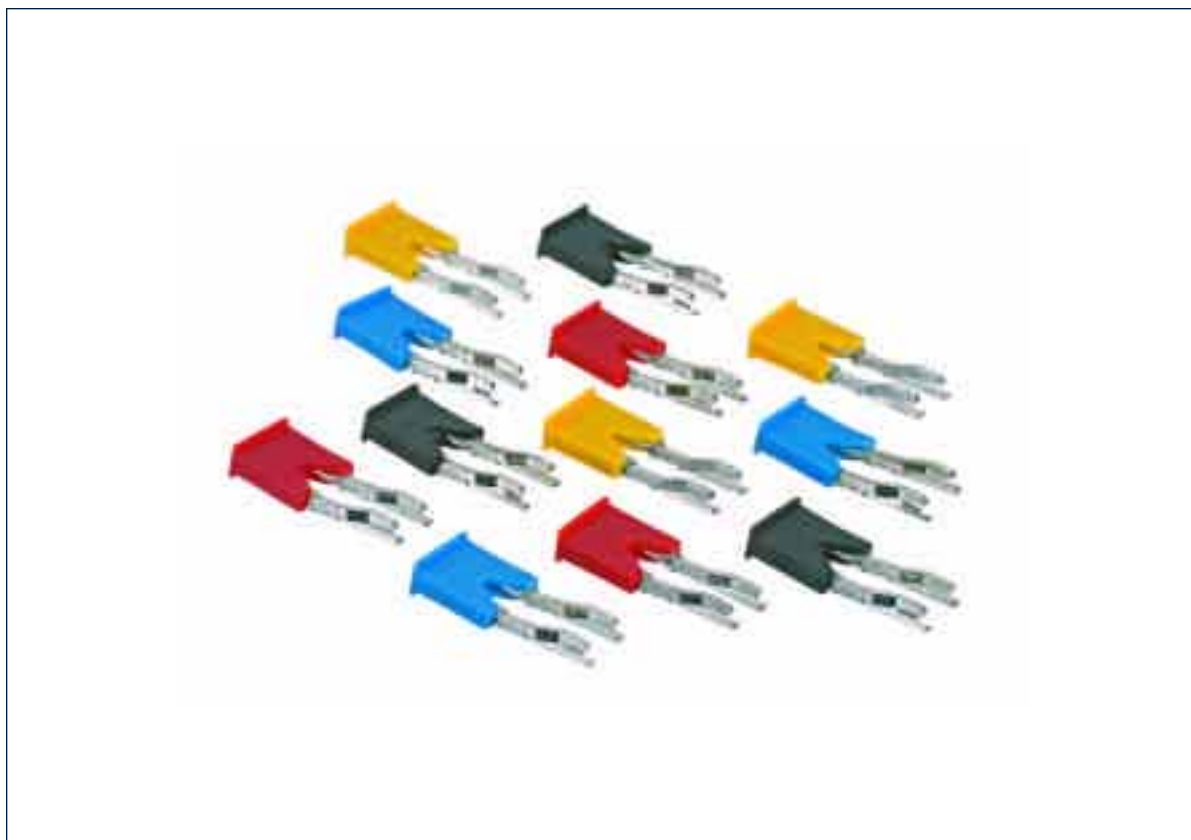
Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

Mostki ZQI 2.5 I ZQI 4 (Rozdział potencjału) / Kolorystyka

Mostki ZQI 2.5 | ZQI 4 dostępne są w kolorach: żółty, czerwony, niebieski i czarny.

Krótszy czas montażu mostków wtykowych redukuje koszty, które wraz ze zwiększoną elastycznością są głównymi zaletami systemu.

ZQI 2,5/...

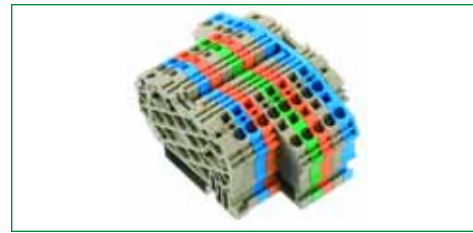


Typ	napięcie max.	prąd max.	ilość pak.	Nr kat. żółty	Nr kat. czerwony	Nr kat. niebieski	Nr kat. czarny
ZQI 2,5/2	800 V	24 A	50	3710.8	3710.9	3710.5	3710.4
ZQI 2,5/3	800 V	24 A	50	3711.8	3711.9	3711.5	3711.4
ZQI 2,5/4	800 V	24 A	20	3712.8	3712.9	3712.5	3712.4
ZQI 2,5/5	800 V	24 A	20	3713.8	3713.9	3713.5	3713.4
ZQI 2,5/6	800 V	24 A	20	3714.8	3714.9	3714.5	3714.4
ZQI 2,5/7	800 V	24 A	20	3715.8	3715.9	3715.5	3715.4
ZQI 2,5/8	800 V	24 A	10	3716.8	3716.9	3716.5	3716.4
ZQI 2,5/9	800 V	24 A	10	3717.8	3717.9	3717.5	3717.4
ZQI 2,5/10	800 V	24 A	10	3718.8	3718.9	3718.5	3718.4
ZQI 4/2	800 V	32 A	50	3720.8	3720.9	3720.5	3720.4
ZQI 4/3	800 V	32 A	50	3721.8	3721.9	3721.5	3721.4
ZQI 4/4	800 V	32 A	20	3722.8	3722.9	3722.5	3722.4
ZQI 4/5	800 V	32 A	20	3723.8	3723.9	3723.5	3723.4
ZQI 4/6	800 V	32 A	20	3724.8	3724.9	3724.5	3724.4
ZQI 4/7	800 V	32 A	20	3725.8	3725.9	3725.5	3725.4
ZQI 4/8	800 V	32 A	10	3726.8	3726.9	3726.5	3726.4
ZQI 4/9	800 V	32 A	10	3727.8	3727.9	3727.5	3727.4
ZQI 4/10	800 V	32 A	10	3728.8	3728.9	3728.5	3728.4

Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

Kolorystyka Systemu Zacisków Sprężynowych

Poniższe kolory stanowią kolorystykę standardową. Istnieje możliwość otrzymania kolorów indywidualnych pod warunkiem zamówienia zdefiniowanej minimalnej ilości zakupu.



Typ	Nr kat	Kolor	Ilość pak.	Dane techn.
ZSRK 2,5/2A/15 beżowy	3585.2	beżowy	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/2A/15 niebieski	3585.5	niebieski	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/2A/15 pomarańczowy	3585.3	pomarańczowy	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/2A/15 zielony	3585.1	zielony	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/2A/15 czerwony	3585.9	czerwony	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/2A/15 żółty	3585.8	żółty	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/3A/15 beżowy	3599.2	beżowy	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/3A/15 niebieski	3599.5	niebieski	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/3A/15 pomarańczowy	3599.3	pomarańczowy	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/3A/15 zielony	3599.1	zielony	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/3A/15 czerwony	3599.9	czerwony	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/3A/15 żółty	3599.8	żółty	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/2A beżowy	3583.2	beżowy	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/2A niebieski	3583.5	niebieski	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/2A pomarańczowy	3583.3	pomarańczowy	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/2A zielony	3583.1	zielony	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/2A czerwony	3583.9	czerwony	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/2A żółty	3583.8	żółty	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/3A beżowy	3600.2	beżowy	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/3A niebieski	3600.5	niebieski	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/3A pomarańczowy	3600.3	pomarańczowy	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/3A zielony	3600.1	zielony	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/3A czerwony	3600.9	czerwony	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/3A żółty	3600.8	żółty	100	patrz str. 30
ZSRK 2,5/2A/D beżowy	3588.2	beżowy	100	patrz str. 54
ZSRK 2,5/2A/D niebieski	3588.5	niebieski	100	patrz str. 54
ZSRK 2,5/2A/D pomarańczowy	3588.3	pomarańczowy	100	patrz str. 54
ZSRK 2,5/2A/D zielony	3588.1	zielony	100	patrz str. 54
ZSRK 2,5/2A/D czerwony	3588.9	czerwony	100	patrz str. 54
ZSRK 2,5/2A/D żółty	3588.8	żółty	100	patrz str. 54
ZSRK 2,5/2A/RC beżowy	3587.2	beżowy	100	patrz str. 54
ZSRK 2,5/2A/RC niebieski	3587.5	niebieski	100	patrz str. 54
ZSRK 2,5/2A/RC pomarańczowy	3587.3	pomarańczowy	100	patrz str. 54
ZSRK 2,5/2A/RC zielony	3587.1	zielony	100	patrz str. 54
ZSRK 2,5/2A/RC czerwony	3587.9	czerwony	100	patrz str. 54
ZSRK 2,5/2A/RC żółty	3587.8	żółty	100	patrz str. 54
ZRK 2,5/2A beżowy	3500.2	beżowy	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/2A niebieski	3500.5	niebieski	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/2A pomarańczowy	3500.3	pomarańczowy	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/2A zielony	3500.1	zielony	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/2A czerwony	3500.9	czerwony	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/2A żółty	3500.8	żółty	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/3A beżowy	3501.2	beżowy	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/3A niebieski	3501.5	niebieski	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/3A pomarańczowy	3501.3	pomarańczowy	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/3A zielony	3501.1	zielony	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/3A czerwony	3501.9	czerwony	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/3A żółty	3501.8	żółty	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/4A beżowy	3502.2	beżowy	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/4A niebieski	3502.5	niebieski	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/4A pomarańczowy	3502.3	pomarańczowy	100	patrz str. 31
ZRK 2,5/4A zielony	3502.1	zielony	100	patrz str. 31
ZRKD 2,5 beżowy	3562.2	beżowy	100	patrz str. 38
ZRKD 2,5 niebieski	3562.5	niebieski	100	patrz str. 38
ZRKD 2,5 pomarańczowy	3562.3	pomarańczowy	100	patrz str. 38
ZRKD 2,5 zielony	3562.1	zielony	100	patrz str. 38
ZRKD 2,5 czerwony	3562.9	czerwony	100	patrz str. 38
ZRKD 2,5 żółty	3562.8	żółty	100	patrz str. 38

Typ	Nr kat.	Kolor	Ilość pak.	Dane techn.
ZRKD 2,5 SV beżowy	3563.2	beżowy	100	patrz str. 38
ZRKD 2,5 SV niebieski	3563.5	niebieski	100	patrz str. 38
ZRKD 2,5 SV pomarańczowy	3563.3	pomarańczowy	100	patrz str. 38
ZIKD 2,5 beżowy	3590.2	beżowy	50	patrz str. 42
ZIKD 2,5 niebieski	3590.5	niebieski	50	patrz str. 42
ZIKD 2,5 pomarańczowy	3590.3	pomarańczowy	50	patrz str. 42
ZIKD 2,5 zielony	3590.1	zielony	50	patrz str. 42
ZTRK 2,5/2A/MT beige	3603.2	beżowy	100	patrz str. 42
ZTRK 2,5/2A/MT niebieski	3603.5	niebieski	100	patrz str. 42
ZTRK 2,5/2A/MT pomarańczowy	3603.3	pomarańczowy	100	patrz str. 42
ZTRK 2,5/3A/MT beżowy	3604.2	beżowy	100	patrz str. 42
ZTRK 2,5/3A/MT niebieski	3604.5	niebieski	100	patrz str. 42
ZTRK 2,5/3A/MT pomarańczowy	3604.3	pomarańczowy	100	patrz str. 42
ZTRK 2,5/4A/MT beżowy	3605.2	beżowy	100	patrz str. 42
ZTRK 2,5/4A/MT niebieski	3605.5	niebieski	100	patrz str. 42
ZTRK 2,5/4A/MT pomarańczowy	3605.3	pomarańczowy	100	patrz str. 44
ZTRK 2,5/2A/OT beżowy	3609.2	beżowy	100	patrz str. 46
ZTRK 2,5/2A/OT niebieski	3609.5	niebieski	100	patrz str. 46
ZTRK 2,5/2A/OT pomarańczowy	3609.3	pomarańczowy	100	patrz str. 46
ZTRK 2,5/3A/OT beżowy	3610.2	beżowy	100	patrz str. 46
ZTRK 2,5/3A/OT niebieski	3610.5	niebieski	100	patrz str. 46
ZTRK 2,5/3A/OT pomarańczowy	3610.3	pomarańczowy	100	patrz str. 46
ZTRK 2,5/4A/OT beżowy	3611.2	beżowy	100	patrz str. 46
ZTRK 2,5/4A/OT niebieski	3611.5	niebieski	100	patrz str. 46
ZTRK 2,5/4A/OT pomarańczowy	3611.3	pomarańczowy	100	patrz str. 46
ZVMAK 2,5 beżowy	3582.2	beżowy	50	patrz str. 43
ZVMAK 2,5 niebieski	3582.5	niebieski	50	patrz str. 43
ZRK 4/2A beżowy	3515.2	beżowy	100	patrz str. 34
ZRK 4/2A niebieski	3515.5	niebieski	100	patrz str. 34
ZRK 4/2A pomarańczowy	3515.3	pomarańczowy	100	patrz str. 34
ZRK 4/2A zielony	3515.1	zielony	100	patrz str. 34
ZRK 4/2A czerwony	3515.9	czerwony	100	patrz str. 34
ZRK 4/2A żółty	3515.8	żółty	100	patrz str. 34
ZRK 4/3A beżowy	3516.2	beżowy	100	patrz str. 34
ZRK 4/3A niebieski	3516.5	niebieski	100	patrz str. 34
ZRK 4/3A pomarańczowy	3516.3	pomarańczowy	100	patrz str. 34
ZRK 4/3A zielony	3516.1	zielony	100	patrz str. 34
ZRK 4/3A czerwony	3516.9	czerwony	100	patrz str. 34
ZRK 4/3A żółty	3516.8	żółty	100	patrz str. 34
ZRK 4/4 beżowy	3517.2	beżowy	100	patrz str. 34
ZRK 4/4 niebieski	3517.5	niebieski	100	patrz str. 34
ZRK 4/4 pomarańczowy	3517.3	pomarańczowy	100	patrz str. 34
ZRK 4/4 zielony	3517.1	zielony	100	patrz str. 34
ZRK 6/2A beżowy	3581.2	beżowy	100	patrz str. 35
ZRK 6/2A niebieski	3581.5	niebieski	100	patrz str. 35
ZRK 6/2A pomarańczowy	3581.3	pomarańczowy	100	patrz str. 35
ZRK 6/2A zielony	3581.1	zielony	50	patrz str. 35
ZRK 10/2A beżowy	3597.2	beżowy	50	patrz str. 35
ZRK 10/2A niebieski	3597.5	niebieski	50	patrz str. 35
ZRK 10/2A pomarańczowy	3597.3	pomarańczowy	50	patrz str. 35
ZRK 10/2A zielony	3597.1	zielony	50	patrz str. 35
ZRK 16/2A beżowy	3636.2	beżowy	50	patrz str. 35
ZRK 16/2A niebieski	3636.5	niebieski	50	patrz str. 35
ZRK 16/2A pomarańczowy	3636.3	pomarańczowy	50	patrz str. 35
ZRK 16/2A zielony	3636.1	zielony		patrz str. 35

Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

Płytki końcowe / rozdzielanie optyczne

Płytki końcowe ZAP są zazwyczaj umieszczane na końcu zestawu zacisków. Jeśli stosowane są zaciski o różnych / zróżnicowanych wymiarach, płytki końcowe również muszą zostać zamontowane w celu zabezpieczenia styku oraz ochrony palców.

Zewnętrzne wymiary płytek końcowych odpowiadają wymiarom bloków zaciskowych.

Kolorowe płytki końcowe są często montowane w celu wyraźnego oznaczenia różnicy pomiędzy różnymi obwodami elektrycznymi lub poziomami napięcia.

Dodatkowo użycie płytek końcowych wydłuża drogi wentylacji i upływu, co z kolei wpływa na napięcie znamionowe.

Szybka instalacja płytek końcowych jest możliwa dzięki ich zwartej konstrukcji.

Dzięki specjalnej konstrukcji serii ZRK nie ma potrzeby montażu płytek końcowych dla sąsiadujących mostków z różnymi potencjałami.



Płytki końcowe do zacisków do bezpośredniego montażu (uchwyt zatraskowy) ZSRK/ZSLN (RC)

Typ	Nr kat.	Kolor	Szerokość	Ilość pak.	Do zacisku
ZAP-SR/RC beżowy	3758.2	beżowy	5 mm	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC niebieski	3758.5	niebieski	5 mm	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC pomarańczowy	3758.3	pomarańczowy	5 mm	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC zielony	3758.1	zielony	5 mm	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC czerwony	3758.9	czerwony	5 mm	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC żółty	3758.8	żółty	5 mm	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC

Płytki końcowe dla zacisków kompaktowych ZSRK/ZSLN

Typ	Nr kat.	Kolor	Szerokość	Ilość pak.	Do zacisku
ZAP-SR beżowy	3757.2	beżowy	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR niebieski	3757.5	niebieski	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR pomarańczowy	3757.3	pomarańczowy	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR zielony	3757.1	zielony	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR czerwony	3757.9	czerwony	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR żółty	3757.8	żółty	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR 3A/15 beżowy	3794.2	beige	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 niebieski	3794.5	niebieski	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 pomarańczowy	3794.3	pomarańczowy	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 zielony	3794.1	zielony	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 czerwony	3794.9	czerwony	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 żółty	3794.8	żółty	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/35 beżowy	3795.2	beżowy	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 niebieski	3795.5	niebieski	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 pomarańczowy	3795.3	pomarańczowy	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 zielony	3795.1	zielony	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 czerwony	3795.9	czerwony	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 żółty	3795.8	żółty	1,5 mm	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35

Płytki końcowe dla zacisków standardowych ZRK/ZSL

Typ	Nr kat.	Kolor	Szerokość	Ilość pak.	Do zacisku
ZAP 2,5/2A beżowy	3700.2	beżowy	2 mm	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A niebieski	3700.5	niebieski	2 mm	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A pomarańczowy	3700.3	pomarańczowy	2 mm	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A zielony	3700.1	zielony	2 mm	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A czerwony	3700.9	czerwony	2 mm	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A żółty	3700.8	żółty	2 mm	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/3A beżowy	3701.2	beżowy	2 mm	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A niebieski	3701.5	niebieski	2 mm	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A pomarańczowy	3701.3	pomarańczowy	2 mm	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A zielony	3701.1	zielony	2 mm	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A czerwony	3701.9	czerwony	2 mm	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A żółty	3701.8	żółty	2 mm	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/4A beżowy	3702.2	beżowy	2 mm	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A niebieski	3702.5	niebieski	2 mm	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A pomarańczowy	3702.3	pomarańczowy	2 mm	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A zielony	3702.1	zielony	2 mm	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A żółty	3702.8	żółty	2 mm	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A czerwony	3702.9	czerwony	2 mm	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 4/2A beżowy	3703.2	beżowy	2 mm	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A niebieski	3703.5	niebieski	2 mm	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A pomarańczowy	3703.3	pomarańczowy	2 mm	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A zielony	3703.1	zielony	2 mm	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A czerwony	3703.9	czerwony	2 mm	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A żółty	3703.8	żółty	2 mm	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A

Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

Płytki końcowe / Oddzielenie optyczne

Płytki końcowe do standardowych bloków zaciskowych ZRK/ZSL

Typ	Nr kat.	Kolor	Szerokość	Ilość pak.	Do zacisku
ZAP 4/3A beżowy	3704.2	beżowy	2 mm	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A niebieski	3704.5	niebieski	2 mm	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A pomarańczowy	3704.3	pomarańczowy	2 mm	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A zielony	3704.1	zielony	2 mm	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A czerwony	3704.9	czerwony	2 mm	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A żółty	3704.8	żółty	2 mm	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/4A beżowy	3705.2	beżowy	2 mm	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A niebieski	3705.5	niebieski	2 mm	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A pomarańczowy	3705.3	pomarańczowy	2 mm	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A zielony	3705.1	zielony	2 mm	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A czerwony	3705.9	czerwony	2 mm	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A żółty	3705.8	żółty	2 mm	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 6/2A beżowy	3760.2	beżowy	2 mm	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A niebieski	3760.5	niebieski	2 mm	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A pomarańczowy	3760.3	pomarańczowy	2 mm	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A zielony	3760.1	zielony	2 mm	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A czerwony	3760.9	czerwony	2 mm	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A żółty	3760.8	żółty	2 mm	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 10/2A beżowy	3788.2	beżowy	2 mm	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A niebieski	3788.5	niebieski	2 mm	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A pomarańczowy	3788.3	pomarańczowy	2 mm	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A zielony	3788.1	zielony	2 mm	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A czerwony	3788.9	czerwony	2 mm	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A żółty	3788.8	żółty	2 mm	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 16/2A beżowy	3799.2	beżowy	2 mm	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A niebieski	3799.5	niebieski	2 mm	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A pomarańczowy	3799.3	pomarańczowy	2 mm	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A zielony	3799.1	zielony	2 mm	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A czerwony	3799.9	czerwony	2 mm	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A żółty	3799.8	żółty	2 mm	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A

Płytki końcowe do standardowych bloków zaciskowych ZRKD/ZSLD

Typ	Nr kat.	Kolor	Szerokość	Ilość pak.	Do zacisku
ZAPD 2,5 beżowy	3756.2	beżowy	2 mm	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 niebieski	3756.5	niebieski	2 mm	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 pomarańczowy	3756.3	pomarańczowy	2 mm	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 zielony	3756.1	zielony	2 mm	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 czerwony	3756.9	czerwony	2 mm	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 żółty	3756.8	żółty	2 mm	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5

Płytki końcowe do standardowych bloków zaciskowych ZINI/ZAKTO

Typ	Nr kat.	Kolor	Szerokość	Ilość pak.	Do zacisku
ZAP/TW/ZIZA 1,5/3 beżowy	3746.2	beżowy	5 mm	20	ZIZA 1,5/3/PE
ZAP/TW/ZIZA 1,5/4 beżowy	3747.2	beżowy	5 mm	20	ZIZA 1,5/4 ZIZA 1,5/4/PE

Płytki końcowe do standardowych bloków zaciskowych ZIKD/ZVMAK

Typ	Nr kat.	Kolor	Szerokość	Ilość pak..	Do zacisku
ZAP/ID 2,5 beżowy	3761.2	beżowy	1,5 mm	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 niebieski	3761.5	niebieski	1,5 mm	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 pomarańczowy	3761.3	pomarańczowy	1,5 mm	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 zielony	3761.1	zielony	1,5 mm	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 czerwony	3761.9	czerwony	1,5 mm	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 żółty	3761.8	żółty	1,5 mm	20	ZIKD 2,5
ZAP/MA beżowy	3762.2	beżowy	1,5 mm	20	ZVMAK 2,5
ZAP/MA niebieski	3762.5	niebieski	1,5 mm	20	ZVMAK 2,5

Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

Płytki końcowe/Oddzielenie optyczne

Płytki końcowe do standardowych bloków zaciskowych ZTRK

Typ	Nr kat..	Kolor	Szerokość	Ilość pak.	Do zacisków
ZAPT/2A beżowy	3796.2	beżowy	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A niebieski	3796.5	niebieski	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A pomarańczowy	3796.3	pomarańczowy	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A zielony	3796.1	zielony	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A czerwony	3796.9	czerwony	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A żółty	3796.8	żółty	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/3A beżowy	3797.2	beżowy	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A niebieski	3797.5	niebieski	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A pomarańczowy	3797.3	pomarańczowy	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A zielony	3797.1	zielony	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A czerwony	3797.9	czerwony	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A żółty	3797.8	żółty	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/4A beżowy	3798.2	beżowy	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A niebieski	3798.5	niebieski	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A pomarańczowy	3798.3	pomarańczowy	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A zielony	3798.1	zielony	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A czerwony	3798.9	czerwony	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A żółty	3798.8	żółty	1,5 mm	20	ZTRK 2,5/4A

Adapter do oznakowania

Adapter do oznakowania ZBA

Typ	ZBA 1	ZBA 2	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z/H	ZBA 3
					
Typ	ZBA 1	ZBA 2	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z/H	ZBA 3
Typ/Kolor beżowy	ZBA 1	ZBA 2	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z/H	ZBA 3
Nr kat./Ilość pak.	3745.2/20	3786.2/50	3787.2/50	99152.5/50	3813.2/50
Do zacisków	ZRKD 2,5	ZIZA 1,5/ ZMP 1,5	ZMP 1,5	ZMP 1,5	ZIKD

Oznaczenie kodowe bezpieczników kolorami








Typ	Nr kat..	Kolor	Ilość pak.	Do zacisku
CS 0,5 A niebieski	3170.5	niebieski	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 1 A czarny	3170.4	czarny	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 2 A pomarańczowy	3170.3	pomarańczowy	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 3 A fioletowy	3170.0	fioletowy	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 4 A różowy	3170.7	różowy	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 5 A jasnobrązowy	3170.2	jasnobrązowy	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 7,5 A brązowy	3170.6	brązowy	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 10 A czerwony	3170.9	czerwony	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 20 A żółty	3170.8	żółty	100	ZTRK 2,5/.../OT

Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

Testowanie / Badanie

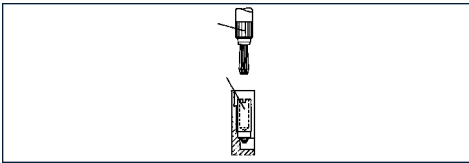

Adapter Testowy ZTA

Adaptory testowe ZTA przy pomocy wtyków z nacięciem mogą być dołączone do dowolnej liczby pól zacisków. Sprawiają, że badanie wyprodukowanych bloków zaciskowych może być przeprowadzone szybko i bezpiecznie. Każdy zacisk sprężynowy ma odpowiedni dołączany zacisk pomiarowy, poprzez który można uzyskać styk z jądrem zacisku przewodzącym potencjał.

Adapter Testowy ZTA	ZTA 2,5	ZTA 4	ZTA 6	ZTA 10	ZTA 16
					
Wymiar					
Wysokość do dodania do każdego bloku zaciskowego mm	31	31	31	31	31
Długość mm	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3
Szerokość montażowa szerszego końca	5	6	8	10	12
Typ					
Typ	ZTA 2,5	ZTA 4	ZTA 6	ZTA 10	ZTA 16
Nr kat./Ilość pak.	3740.2/10	3741.2/10	3772.2/10	3790.2/10	3810.2/10
Warunki połączenia					
Elastyczny mm ²	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	5	5	5	5	5
Dla zacisku					
	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZRK 4... ZSL 4...	ZRK 6/2A ZSL 6/2A	ZRK 10/2A ZSL 10/2A	ZRK 16/2A ZSL 16/2A


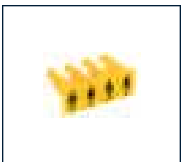
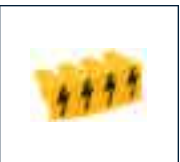


Próbnik PS

Próbnik PS 2.3 pozwala na bezpośredni pomiar dołączanego zacisku pomiarowego danego zacisku w zakresie przekrojów 2,5 mm² oraz 4 mm². W przeciwieństwie do ZTA, próbnik PS nie jest zatraskowo przychepiany mechanicznie do zacisku.

Próbnik PS	PS 2.3
	
Typ	
Typ	PS 2.3
Nr kat./Ilość pak.	2007.0/20
Do zacisków	ZTA 2,5
	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5... ZRK 4...

Czteropolowa Pokrywa ZAD


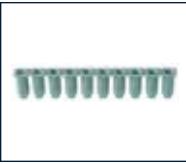

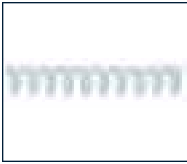
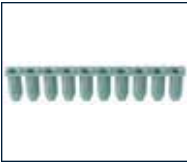

Przepisy VDE wymagają, aby zaciski przewodów głównych były zakryte. Żółte pokrywy ZAD z rysunkiem błyskawicy zamykają kanał instalacyjny i w ten sposób zapobiegają instalacji w polu dociskowym pod napięciem.

Czteropolowa pokrywa ZAD	ZAD 2,5	ZAD 4	ZAD 6	ZAD 10	ZAD 16
					
Wymiar					
dla szerokości zacisku mm	5,1	6,1	8,1	10,1	12,0
Typ					
Typ	ZAD 2,5/4 B	ZAD 4/4 B	ZAD 6/4 B	ZAD 10/4 B	ZAD 16/4 B
Nr kat./Ilość pak.	3706.0/20	3707.0/20	3708.0/20	3709.0/20	3801.0/20
Dla zacisku					
	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZRK 4... ZSL 4...	ZRK 6/2A ZSL 6/2A	ZRK 10/2A ZSL 10/2A	ZRK 16/2A ZSL 16/2A

Akcesoria dla Systemu Zacisków Sprężynowych

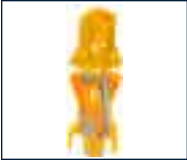
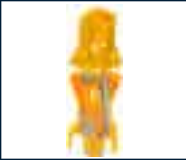
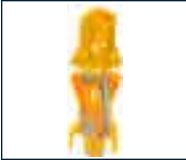
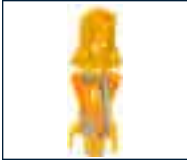
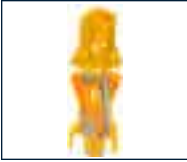
Tulejki Redukujące ZRH

W celu umożliwienia bezpiecznego styku małych drutów bez rozszczepiania pojedynczych włókien w miejscu styku, CONTA-CLIP oferuje tulejki redukujące dla zakresu przekroju 2,5 mm² oraz 4 mm². Upřednie wprowadzenie tulejek redukujących zapewnia uzyskanie właściwego połączenia.

Tulejki Redukujące ZRH	ZRH 2,5	ZRH 2,5	ZRH 2,5	ZRH 4	ZRH 4	ZRH 4
						
	dla przewodu 0,13 – 0,2 m ²	dla przewodu 0,25-0,5 m ²	dla przewodu 0,75-1 m ²	dla przewodu 0,13-0,2 m ²	dla przewodu 0,25-0,5 m ²	dla przewodu 0,75-1 m ²
Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ
Typ	ZRH 2,5/0,13-0,2 biały	ZRH 2,5/0,25-0,5 szary	ZRH 2,5/0,75-1,0 czarny	ZRH 4/0,13-0,2 biały	ZRH 4/0,25-0,5 szary	ZRH 4/0,75-1,0 czarny
Nr kat./Ilość pak.	3750.7/1000	3751.6/1000	3752.4/1000	3753.7/1000	3754.6/1000	3755.4/1000
Dla zacisków						
	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZRK 4... ZSL 4...	ZRK 4... ZSL 4...	ZRK 4... ZSL 4...

Uchwyty Bezpiecznikowe ZS/ .../ .../ ZTRK

Wtykowne uchwyty bezpiecznikowe ZS/ .../ .../ ZTR są dostępne w opcjach z i bez diody sygnalizacyjnej. W połączeniu z zaciskami ZTRK 2,5 zapewniają one większą elastyczność, łatwą obsługę oraz dużą różnorodność w zakresie miniaturowych bezpieczników 5 x 20 mm. Przy wymiarze przewodu wynoszącym 5 mm przewidziane są najmniejsze możliwe wymagania przestrzenne.

Uchwyty bezpiecznikowe ZS/.../.../ ZTRK	ZS/H0/ZTR	ZS/H1/ZTR/36	ZS/H2/ZTR/70	ZS/H3/ZTR/150	ZS/H4/ZTR/250	
						
	bez sygnalizacji	10-36V z sygnalizacją	35-70V z sygnalizacją	60-150V z sygnalizacją	140-250V z sygnalizacją	
Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	
Typ	ZS/H0/ZTR	ZS/H1/ZTR/36	ZS/H2/ZTR/70	ZS/H3/ZTR/150	ZS/H4/ZTR/250	
Nr kat./Ilość pak.	3635.2/20	3631.2/20	3632.2/20	3633.2/20	3634.2/20	
Dla zacisku						
	ZTRK 2,5...	ZTRK 2,5...	ZTRK 2,5...	ZTRK 2,5...	ZTRK 2,5...	

Narzędzia Uruchamiające BW 1 do BW 10 oraz BWMA 1

Zaciski sprężynowe w zakresie przekroju 2,5 mm² powinny być uruchamiane przy użyciu w pełni zaizolowanych narzędzi instalacyjnych BW 1 do 10 oraz metalowego narzędzia BWMA 1. Użycie specjalnych narzędzi „BW” umożliwia jednocześnie otwarcie większej ilości punktów docisku. Narzędzia „BW” wykonane z tworzywa sztucznego mają dodatkową zaletę zwiększonego bezpieczeństwa przy pracy z działającym systemem.

Narzędzia uruchamiające	BWMA 1	BW 1/BW 2	BW 3/BW 4	BW 5/BW 6	BW 7/BW 8	BW 9/BW 10
						
Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ
Typ	BWMA 1	BW 1	BW 3	BW 5	BW 7	BW 9
Nr kat./Ilość pak.	3808.0/1	3778.0/1	3780.0/1	3782.0/1	3803.0/1	3805.0/1
Typ		BW 2	BW 4	BW 6	BW 8	BW 10
Nr kat./Ilość pak.		3779.0/1	3781.0/1	3802.0/1	3804.0/1	3806.0/1
Dla zacisku						
	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5... ZRK 4...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...