
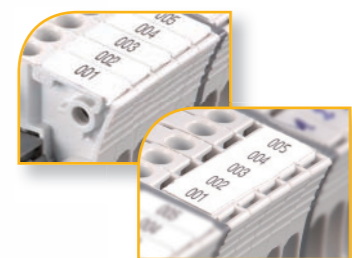


Wybierz najlepszy dla Ciebie

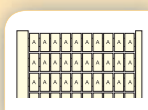
▶ **system oznaczników** spośród **naszych rozwiązań**

■ **Zautomatyzowany proces tworzenia oznaczników**


 Drukarki ABB do nadruku na pustych kartach oznaczników
Oznaczniki samoprzylepne do wydruku na dowolnych drukarkach



■ **Gotowe rozwiązania**

 Z użyciem nadrukowanych kart

■ **Ręczne oznaczanie obwodów**

 Z uniwersalnymi uchwytami ABB pasującymi do większości oznaczników przewodowych dostępnych na rynku
Z opatentowaną przez ABB "strefą ręcznego opisu":
- możliwość zastosowania dowolnych naklejanych oznaczników
- możliwość bezpośredniego opisu na złączu



▶ **Oszczędzaj** wszędzie tam, gdzie jest to możliwe

■ **Oszczędność przestrzeni instalacji**

- Do 20% oszczędności przestrzeni instalacji
- Te same rozwiązania w mniejszej przestrzeni, przy zachowaniu standardu IEC 60947-7-1

■ **Redukcja stanu magazynowego**

Znaczna redukcja ilości produktów w typoszeregu SNK:
- mniej typów złącz i akcesoriów potrzebnych do realizacji projektu
- ilość złącz w opakowaniu dostosowana do potrzeb użytkowników

■ **Redukcja kosztów oznaczania obwodów**

- Samoprzylepne nadrukowane karty oznaczników
- Możliwość wykorzystania różnych narzędzi bez ponoszenia dodatkowych kosztów; możliwość użycia:
- drukarki ręcznej
- drukarki stacjonarnej
- długopisu



Biuro w Gdańsku
ul. Wały Piastowskie 1
80-855 Gdańsk
Tel.: (058) 307 44 69
Fax: (058) 307 46 72

Biuro w Katowicach
ul. Uniwersytecka 13
40-007 Katowice
Tel.: (032) 790 92 01
Fax: (032) 790 92 00

Biuro w Krakowie
ul. Stoczniovców 3
30-709 Kraków
Tel.: (0)601 621 587

Biuro w Lublinie
ul. Skłodowskiej 2
29-029 Lublin
Tel.: (081) 441 10 13
Fax: (081) 441 10 13

www.abb.pl

Oddział w Łodzi
ul. Aleksandrowska 67/93
91-205 Łódź
Tel.: (042) 299 30 00-01
Fax: (042) 299 33 40

Biuro w Poznaniu
ul. Dziadoszańska 10
61-248 Poznań
Tel.: (061) 636 60 00
Fax: (061) 668 80 20

Oddział w Warszawie
ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa
Tel.: (022) 515 25 00
Fax: (022) 516 44 44

Biuro we Wrocławiu
ul. Bacciarellego 54
51-649 Wrocław
Tel.: (071) 34 75 519
Fax: (071) 34 75 644

ABB zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych bądź modyfikacji zawartości niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia. W przypadku zamówień obowiązywać będą uzgodnione warunki. ABB Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za potencjalne błędy lub możliwe braki informacji w tym dokumencie.

Zastrzegamy wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i jego tematyki oraz zawartych w nim zdjęć i ilustracji. Jakikolwiek kopiowanie, ujawnianie stronem trzecim lub wykorzystanie jego zawartości w części lub w całości bez uzyskania uprzednio pisemnej zgody ABB Sp. z o.o. jest zabronione.

© Copyright 2009 ABB.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

3111PL190-W1-pl, Wydanie 08.2009

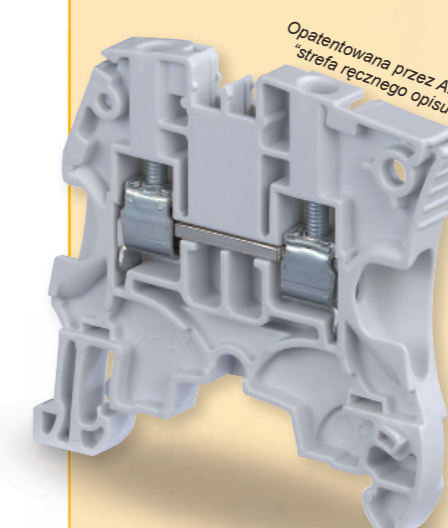
Broszura

Seria SNK Złącza listwowe Akcesoria Systemy oznaczników



▶ Unikatowy kształt

aby wspierać codzienne wyzwania w instalacjach



Unikatowy kształt

■ **Zrewolucjonizuje instalacje elektryczne**

- Nowoczesne rozwiązania
- Produkty bardzo wysokiej jakości



■ **Ulepszony system oznaczeń widoczny ze wszystkich kierunków**

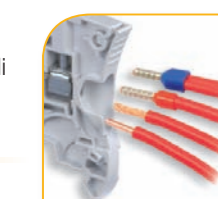
- Asymetryczny kształt złącz pozwala na montaż oznaczników tak, aby były one widoczne dla użytkowników
- 20% więcej miejsca przeznaczonego na opisy



Klik !

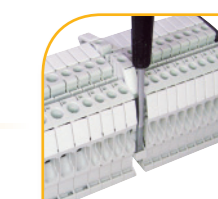
■ **Łatwiejszy proces montażu**

- Asymetryczny kształt: - bardziej poręczne - zabezpiecza przed przypadkowym zwarciem
- Szttywne: - lepsze trzymanie na szynie - niewielkie odkształcenia podczas dokręcania śrub
- Element ustalający: szybki montaż do 10 złącz w jednej chwili



■ **Łatwość podłączania przewodów**

- Zmodernizowane podejście kablowe: - łatwiejsze połączenie
- Jeden lub dwa przewody w gnieździe
- Przewody z tuleją lub bez



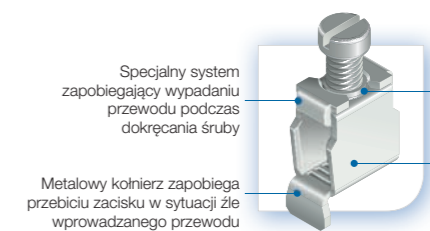
■ **Łatwiejsza obsługa**

- Złącza wyjmowane pojedynczo bez potrzeby ingerencji w sąsiednie obwody: - oznaczniki stabilnie zamontowane - nie ma obawy ich wypadnięcia
- Możliwość ręcznego opisu złącz

▶ Polegaj na naszym doświadczeniu

50-letnie doświadczenie w projektowaniu złącz śrubowych. Miliony naszych złącz zostało zamontowanych i pracuje każdego dnia na całym świecie.

Dopuszczenia i aprobaty



Specjalny system zapobiegający wypadaniu przewodu podczas dokręcania śruby
Dłuższy gwint zabezpiecza przed jego zerwaniem
Utwardzona stal z powłoką antykorozyjną
Metalowy kolierz zapobiega przebiciu zacisku w sytuacji że wprowadzanego przewodu

Seria SNK, złącza listwowe

► Unikatywny kształt

aby wspierać codzienne wyzwania w instalacjach

Typ	Przekrój przewodu * IEC * UL/CSA	Szerokość	Prąd*	Złącze		Sekcja końcowa		Mostki łączeniowe IP20				
				Kolor	Funkcja	Kod produktu	Ilość w op.	Kolor	Kod produktu	Ilość w op.	Liczba pól	Kod produktu
Złącza przelotowe i ochronne												
	4 mm ² 12 AWG	5.2 mm 0.205 in	32 A 20 A	szary	przelotowe	1SNK 505 010 R0000	50	ciemno-szary	1SNK 505 910 R0000	2. połowy	1SNK 905 302 R0000	50
				niebieski	przelotowe	1SNK 505 020 R0000	50			3. połowy	1SNK 905 303 R0000	50
				pomarańczowy	przelotowe	1SNK 505 030 R0000	50			4. połowy	1SNK 905 304 R0000	50
				zielony	przelotowe	1SNK 505 061 R0000	50			5. połowy	1SNK 905 305 R0000	50
				czerwony	przelotowe	1SNK 505 062 R0000	50			10. połowy	1SNK 905 310 R0000	30
szary	przelotowe	1SNK 505 150 R0000	20	ochronne	1SNK 505 150 R0000	20	ochronne	1SNK 905 350 R0000	10			
	6 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 in	41 A 30 A	szary	przelotowe	1SNK 506 010 R0000	50	ciemno-szary	1SNK 506 910 R0000	2. połowy	1SNK 906 302 R0000	50
				niebieski	przelotowe	1SNK 506 020 R0000	50			3. połowy	1SNK 906 303 R0000	50
				pomarańczowy	przelotowe	1SNK 506 030 R0000	50			4. połowy	1SNK 906 304 R0000	50
				zielony	przelotowe	1SNK 506 061 R0000	50			5. połowy	1SNK 906 305 R0000	50
				czerwony	przelotowe	1SNK 506 062 R0000	50			10. połowy	1SNK 906 310 R0000	20
szary	przelotowe	1SNK 506 150 R0000	20	ochronne	1SNK 506 150 R0000	20	ochronne	1SNK 906 350 R0000	10			
	10 mm ² 6 AWG	8 mm 0.315 in	57 A 42 A	szary	przelotowe	1SNK 508 010 R0000	50	ciemno-szary	1SNK 508 910 R0000	2. połowy	1SNK 908 302 R0000	50
				niebieski	przelotowe	1SNK 508 020 R0000	50			3. połowy	1SNK 908 303 R0000	50
				pomarańczowy	przelotowe	1SNK 508 030 R0000	50			4. połowy	1SNK 908 304 R0000	50
				zielony	przelotowe	1SNK 508 061 R0000	50			5. połowy	1SNK 908 305 R0000	40
				czerwony	przelotowe	1SNK 508 062 R0000	50			10. połowy	1SNK 908 310 R0000	20
szary	przelotowe	1SNK 508 150 R0000	20	ochronne	1SNK 508 150 R0000	20	ochronne	1SNK 908 350 R0000	10			
	16 mm ² 4 AWG	10 mm 0.394 in	76 A 67 A	szary	przelotowe	1SNK 510 010 R0000	50	ciemno-szary	1SNK 510 910 R0000	2. połowy	1SNK 910 302 R0000	50
				niebieski	przelotowe	1SNK 510 020 R0000	50			3. połowy	1SNK 910 303 R0000	50
				pomarańczowy	przelotowe	1SNK 510 030 R0000	50			4. połowy	1SNK 910 304 R0000	40
				zielony	przelotowe	1SNK 510 061 R0000	50			5. połowy	1SNK 910 305 R0000	30
				czerwony	przelotowe	1SNK 510 062 R0000	20			10. połowy	1SNK 910 310 R0000	20
szary	przelotowe	1SNK 510 150 R0000	20	ochronne	1SNK 510 150 R0000	20	ochronne	1SNK 910 350 R0000	10			
	35 mm ² 0 AWG	16 mm 0.630 in	125 A 150 A	szary	przelotowe	1SNK 516 010 R0000	20	ciemno-szary	złącza zamknięte z dwóch stron	2. połowy	1SNK 916 302 R0000	10
				niebieski	przelotowe	1SNK 516 020 R0000	20			3. połowy	1SNK 916 303 R0000	10
				pomarańczowy	przelotowe	1SNK 516 030 R0000	20			4. połowy	1SNK 916 304 R0000	10
				zielony	przelotowe	1SNK 516 061 R0000	20			5. połowy	1SNK 916 305 R0000	10
				czerwony	przelotowe	1SNK 516 062 R0000	20			10. połowy	1SNK 916 310 R0000	10
szary	przelotowe	1SNK 516 150 R0000	20	ochronne	1SNK 516 150 R0000	20	ochronne	1SNK 916 350 R0000	10			
	70 mm ² 00 AWG	22 mm 0.866 in	192 A 175 A	szary	przelotowe	1SNK 522 010 R0000	10	jasno-szary	złącza zamknięte z dwóch stron	2. połowy	1SNK 922 302 R0000	5
				niebieski	przelotowe	1SNK 522 020 R0000	5			3. połowy	1SNK 922 303 R0000	5
				zielono-żółty	ochronne	1SNK 522 150 R0000	10			5. połowy	1SNK 922 305 R0000	5
szary	przelotowe	1SNK 922 310 R0000	5	10. połowy	1SNK 922 310 R0000	5						
	95 mm ² 000 AWG	26 mm 1.02 in	232 A 230 A	szary	przelotowe	1SNK 526 010 R0000	10	jasno-szary	złącza zamknięte z dwóch stron	2. połowy	1SNK 926 302 R0000	5
				niebieski	przelotowe	1SNK 526 020 R0000	10			3. połowy	1SNK 926 303 R0000	5
				zielono-żółty	ochronne	1SNK 526 150 R0000	10			5. połowy	1SNK 926 305 R0000	5
szary	przelotowe	1SNK 926 310 R0000	5	10. połowy	1SNK 926 310 R0000	5						

Złącza dwupoziomowe													
Typ	Przekrój przewodu * IEC * UL/CSA	Szerokość	Prąd*	Złącze		Sekcja końcowa		Mostki łączeniowe IP20					
Kolor	Funkcja	Kod produktu	Ilość w op.	Kolor	Funkcja	Kod produktu	Ilość w op.	Kolor	Kod produktu	Ilość w op.	Liczba pól	Kod produktu	Ilość w op.
	4 mm ² 12 AWG	5.2 mm 0.205 in	29 A 20 A	szary	przelotowe	1SNK 505 210 R0000	50	ciemno-szary	1SNK 505 960 R0000	2. połowy	1SNK 905 302 R0000	50	
				niebieski	przelotowe	1SNK 905 303 R0000	50			3. połowy	1SNK 905 303 R0000	50	
				pomarańczowy	przelotowe	1SNK 905 304 R0000	50			4. połowy	1SNK 905 304 R0000	50	
				zielony	przelotowe	1SNK 905 305 R0000	50			5. połowy	1SNK 905 305 R0000	50	
				czerwony	przelotowe	1SNK 905 310 R0000	30			10. połowy	1SNK 905 310 R0000	30	
	6 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 in	41 A 30 A	szary	przelotowe	1SNK 506 210 R0000	50	ciemno-szary	1SNK 506 960 R0000	2. połowy	1SNK 906 302 R0000	50	
				niebieski	przelotowe	1SNK 906 303 R0000	50			3. połowy	1SNK 906 303 R0000	50	
				pomarańczowy	przelotowe	1SNK 906 304 R0000	50			4. połowy	1SNK 906 304 R0000	50	
				zielony	przelotowe	1SNK 906 305 R0000	50			5. połowy	1SNK 906 305 R0000	50	
				czerwony	przelotowe	1SNK 906 310 R0000	20			10. połowy	1SNK 906 310 R0000	20	

► Polegaj na naszym doświadczeniu

Typ	Przekrój przewodu * IEC * UL/CSA	Szerokość	Prąd*	Złącze		Sekcja końcowa		Mostki łączeniowe IP20				
				Kolor	Funkcja	Kod produktu	Ilość w op.	Kolor	Kod produktu	Ilość w op.	Liczba pól	Kod produktu
Złącza rozłącznikowe nożowe												
	4 mm ² 10 AWG	5.2 mm 0.205 in	25 A 23 A	szary	rozłącznikowa	1SNK 505 310 R0000	50	ciemno-szary	1SNK 505 910 R0000	20		
				niebieski	rozłącznikowa	1SNK 505 320 R0000	50					
	4 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 in	26 A 26 A	szary	rozłącznikowa	1SNK 506 310 R0000	50	ciemno-szary	złącza zamknięte z dwóch stron			
				niebieski	rozłącznikowa	1SNK 506 320 R0000	50					
	4 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 in	22 A 22 A	szary	rozłącznikowa z dźwignią	1SNK 506 414 R0000	50	ciemno-szary	złącza zamknięte z dwóch stron			
				niebieski	rozłącznikowa z dźwignią	1SNK 506 414 R0000	50					
	4 mm ² 10 AWG	8 mm 0.315 in	22 A 22 A	szary	rozłącznikowa z dźwignią	1SNK 508 416 R0000	50	ciemno-szary	złącza zamknięte z dwóch stron			
				niebieski	rozłącznikowa z dźwignią	1SNK 508 416 R0000	50					
Złącza rozłącznikowe z wtyczką												
	4 mm ² 10 AWG	5.2 mm 0.205 in	20 A 20 A	szary	rozłącznikowa z wtyczką	1SNK 505 313 R0000	50	ciemno-szary	1SNK 505 910 R0000	20		
				szary	rozłącznikowa z wtyczką + test	1SNK 505 314 R0000	50					
	4 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 in	20 A 20 A	szary	rozłącznikowa z wtyczką	1SNK 506 313 R0000	50	ciemno-szary	złącza zamknięte z dwóch stron			
				szary	rozłącznikowa z wtyczką + test	1SNK 506 314 R0000	50					
Wtyczka do złącz ZS4-SP...												
		5.2 mm 0.205 in		ciemnoszary	wtyczka do dołączenia dodatkowych urządzeń w szereg do obwodu	1SNK 900 401 R0000	20					
				ciemnoszary	wtyczka do dołączenia dodatkowych urządzeń w szereg do obwodu	1SNK 900 402 R0000	20					
Złącza bezpiecznikowe - bezpiecznik 5 x 20 mm												
	4 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 in	6.3 A 6.3 A	szary/ciemnoszary	bezpiecznikowa	1SNK 506 410 R0000	50	ciemno-szary	1SNK 506 960 R0000	20		
				szary/ciemnoszary	bezpiecznikowa + test	1SNK 506 411 R0000	50					
				szary/ciemnoszary	bezpiecznikowa ze wskaźnikiem 24-60V	1SNK 506 412 R0000	50					
				szary/ciemnoszary	bezpiecznikowa ze wskaźnikiem 24-60V + test	1SNK 506 413 R0000	50					
				szary/ciemnoszary	bezpiecznikowa ze wskaźnikiem 115-250V	1SNK 506 414 R0000	50					
Złącza bezpiecznikowe - bezpiecznik 5 x 20 mm lub 5 x 25 mm												
	4 mm ² 10 AWG	8 mm 0.315 in	6.3 A 6.3 A	szary/ciemnoszary	bezpiecznikowa	1SNK 508 410 R0000	50	ciemno-szary	1SNK 508 960 R0000	20		
				szary/ciemnoszary	bezpiecznikowa + test	1SNK 508 411 R0000	50					
				szary/ciemnoszary	bezpiecznikowa ze wskaźnikiem 24-60V	1SNK 508 412 R0000	50					
				szary/ciemnoszary	bezpiecznikowa ze wskaźnikiem 24-60V + test	1SNK 508 413 R0000	50					
				szary/ciemnoszary	bezpiecznikowa ze wskaźnikiem 115-250V	1SNK 508 414 R0000	50					

Seria SNK, akcesoria

► Oszczędzaj

wszędzie gdzie jest to możliwe

Typ	Szyna	Szerokość	Średnica znamionowa * IEC * UL/CSA	Kolor	Opis	Kod produktu	Ilość w op.	Kolor/Szerokość	Ilość w op.	
Trzymacz końcowy										
	DIN3-TH35	10 mm 0.394 in		ciemnoszary	trzymacz końcowy	1SNK 900 001 R0000	50	ciemnoszary	1SNK 900 605 R0000	50
					wysoki trzymacz końcowy do złącz dwupoziomych i przelotowych większych niż 16mm ²	1SNK 900 102 R0000	20	ciemnoszary	1SNK 900 607 R0000	50
	DIN3-TH35	10 mm 0.394 in		ciemnoszary	trzymacz końcowy	1SNK 900 001 R0000	50	ciemnoszary	1SNK 900 605 R0000	50
					wysoki trzymacz końcowy do złącz dwupoziomych i przelotowych większych niż 16mm ²	1SNK 900 102 R0000	20	ciemnoszary	1SNK 900 607 R0000	50
Separator prądowy										
		0 mm 0 in		ciemnoszary	złącza do 16mm ² bez straty szerokości	1SNK 900 101 R0000	20			
					złącza do 35mm ²	1SNK 900 103 R0000	20			
	DIN3-TH35	3 mm 0.118 in		ciemnoszary	złącza do 16mm ² bez straty szerokości	1SNK 900 101 R0000	20			
					złącza do 35mm ²	1SNK 900 103 R0000	20			
Wtyki testowe										
				ciemnoszary	złącza testowe Ø 2 lub 2.3 mm	1SNK 900 203 R0000	20			
					złącza testowe Ø 4 mm	1SNK 900 205 R0000	20			
				ciemnoszary	złącza testowe Ø 2 lub 2.3 mm	1SNK 900 203 R0000	20			
					złącza testowe Ø 4 mm	1SNK 900 205 R0000	20			
Moduły testowe										
		5.2 mm 0.205 in	1.5 mm ² 16 AWG	ciemnoszary	wtyk testowy	1SNK 900 200 R0000	10			
					wtyk testowy - moduł końcowy	1SNK 900 201 R0000	10			
		5.2 mm 0.205 in	1.5 mm ² 16 AWG	ciemnoszary	wtyk testowy	1SNK 900 200 R0000	10			
					wtyk testowy - moduł końcowy	1SNK 900 201 R0000	10			
Pokrywy ochronne										
		5.2 mm 0.205 in		przezroczysty	z oznacznikiem "obwód pod napięciem"	1SNK 900 618 R0000	20			
					z oznacznikiem "obwód pod napięciem"	1SNK 900 619 R0000	20			
					z oznacznikiem "obwód pod napięciem"	1SNK 900 620 R0000	20			
					z oznacznikiem "obwód pod napięciem"	1SNK 900 621 R0000	10			
					z oznacznikiem "obwód pod napięciem"	1SNK				