

Karta produktu:

IDEALNA Zestaw szybkozłączek instalacyjnych SCL (2x 3x 5x), SCP (2x 3x 4x 6x), SCS (2x) COMBO3 SIMET 80szt.

SIMET



Producent:	SIMET
Symbol:	71.0546
Kod producenta:	88000903
Kod EAN:	5907813236129

Opis produktu

ZESTAW ZŁĄCZEK WTYKOWYCH PRZELOTOWYCH Z DŹWIGNIAMI SIMET

Komplet idealnych szybkozłączek | SIMET 88000903

Uniwersalny zestaw szybkozłączek **wtykowych i przelotowych** marki **SIMET**. Komplet składa się ze 80 złączek – 40 (po 10) z serii **SCP**, 15 **SCS2** i 25 **SCL** (po 10 2/3-torowych i 5 sztuk 5-torowych).

Złączki pozwalają na tworzenie **szybkich, trwałych i niezawodnych** połączeń elektrycznych. Wyposażone w port kontrolny umożliwiają sprawdzanie ciągu połączenia, bez konieczności wyjmowania przewodów.



Dane techniczne

- Producent: **SIMET**
- Indeks producenta: **88000903**
- Ilość złączek w opakowaniu: **80**
- Klasa palności: **UL94 V2**
- Temperatura pracy: **do 85°C**
- Tworzywo: **poliwęglan / miedź cynowana / poliketon**
- Długość rozizolowanego przewodu: **13 mm | 11 - 12**



mm dla SCL

- Prąd znamionowy: **32 A | 24 A dla SCP6**
- Napięcie znamionowe: **450 V**

Zawartość zestawu:

SCP2

- Indeks producenta: **88000001S**
- Ilość złączy w opakowaniu: **10**
- Ilość torów: **2**
- Szerokość: **13.21 mm**
- Wysokość: **9.65 mm**
- Długość: **19.81 mm**
- Przekrój znamionowy (druć): **0.75 - 4 mm²**
- Przekrój znamionowy (wielodruć): **1 - 2.5 mm²**



SCP3

- Indeks producenta: **88000008S**
- Ilość złączy w opakowaniu: **10**
- Ilość torów: **3**
- Szerokość: **20.83 mm**
- Wysokość: **9.65 mm**
- Długość: **19.81 mm**
- Przekrój znamionowy (druć): **0.75 - 4 mm²**
- Przekrój znamionowy (wielodruć): **1 - 2.5 mm²**



SCP4

- Indeks producenta: **88000004S**
- Ilość złączy w opakowaniu: **10**
- Ilość torów: **4**
- Szerokość: **20.83 mm**
- Wysokość: **9.65 mm**
- Długość: **19.81 mm**
- Przekrój znamionowy (druć): **0.75 - 4 mm²**
- Przekrój znamionowy (wielodruć): **1 - 2.5 mm²**

SCS2

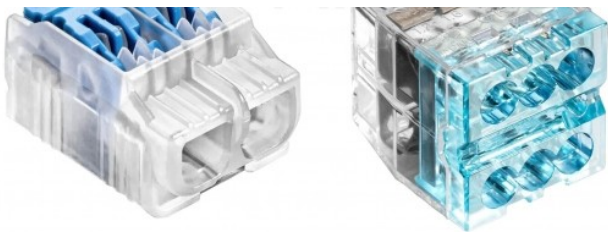
- Indeks producenta: **88001108**
- Ilość złączy w opakowaniu: **15**
- Szerokość: **24.3 mm**
- Wysokość: **14.56 mm**
- Długość: **10.34 mm**
- Przekrój znamionowy (druć): **0.5 - 4 mm²**
- Przekrój znamionowy (wielodruć): **1 - 2,5 mm²**



SCL2

- Indeks producenta: **88001303**
- Ilość złączy w opakowaniu: **10**
- Ilość torów: **2**
- Szerokość: **13.3 mm**
- Wysokość: **8.8 mm**
- Długość: **18.6 mm**
- Przekrój znamionowy (druć): **0.2 - 4 mm²**
- Przekrój znamionowy (wielodruć): **0.14 - 4 mm²**

SCL3



- Indeks producenta: **88001313**
- Ilość złączy w opakowaniu: **10**
- Ilość torów: **3**
- Szerokość: **18.9 mm**
- Wysokość: **8.8 mm**
- Długość: **18.6 mm**
- Przekrój znamionowy (druć): **0.2 - 4 mm²**
- Przekrój znamionowy (wielodruć): **0.14 - 4 mm²**

SCL5

- Indeks producenta: **88000045**
- Ilość złączy w opakowaniu: **5**
- Ilość torów: **4**
- Szerokość: **30.4 mm**
- Wysokość: **8.8 mm**
- Długość: **18.6 mm**
- Przekrój znamionowy (druć): **0.2 - 4 mm²**
- Przekrój znamionowy (wielodruć): **0.14 - 4 mm²**

SCP6

- Indeks producenta: **88000323S**
- Ilość złączy w opakowaniu: **10**
- Szerokość: **15.32 mm**
- Wysokość: **75.42 mm**
- Długość: **18.52 mm**
- Przekrój znamionowy (druć): **0.75 - 4 mm²**
- Przekrój znamionowy (wielodruć): **1.5 - 2,5 mm²**

Instrukcja instalacji złączy SCS2:

1. Przygotuj przewody
2. Usuń izolację na 13 mm
3. Włóż przewody do złączki
4. Zrealizuj połączenie



Instrukcja instalacji złączy SCP:

1. Przygotuj przewody
2. Usuń izolację na 13 mm
3. Zrealizuj połączenie





Instrukcja instalacji złączek SCL:

1. Usuń izolację, wykorzystaj wzornik
2. Wciśnij drut (w przypadku linki podnieś dźwignię, włóż ją i zaciśnij)



Innowacyjny port kontrolny

Złączki zostały wyposażone w port kontrolny, który pozwala sprawdzać ciągłość połączenia, np. za pomocą próbnika, co ułatwia szybkie i efektywne testowanie instalacji elektrycznych bez rozłączania przewodów.

Kompaktowa konstrukcja

Budowa szybkozłączka pozwala na maksymalne wykorzystanie nawet najbardziej ograniczonych przestrzeni.

Idealna w przypadku szybkiego połączenia lub przedłużania krótkich przewodów.





O producencie:

Simet specjalizuje się w produkcji i dystrybucji produktów do instalacji **telekomunikacyjnych i energetycznych**. Firma oferuje szeroki wybór produktów, takich jak bloki rozdzielcze, listwy zaciskowe, izolatory, złącza, adaptory oraz wiele innych.

Simet skupia się na rozwiązywaniu problemów różnych branż, w tym operatorów telekomunikacyjnych, przedsiębiorstw energetycznych, przemysłu, budownictwa i projektowania instalacji.

Przedsiębiorstwo **Simet** kładzie duży nacisk na jakość swoich produktów oraz dbałość o środowisko naturalne, co potwierdza uzyskane przez nią certyfikaty jakościowe oraz środowiskowe

Specyfikacja

Liczba torów	zestaw
Opakowanie	80 szt.
Rodzaj	zestaw