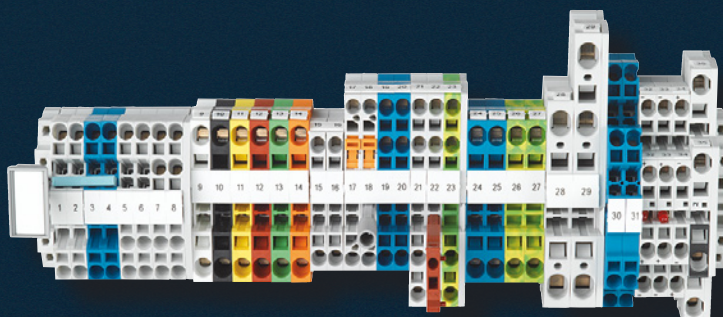
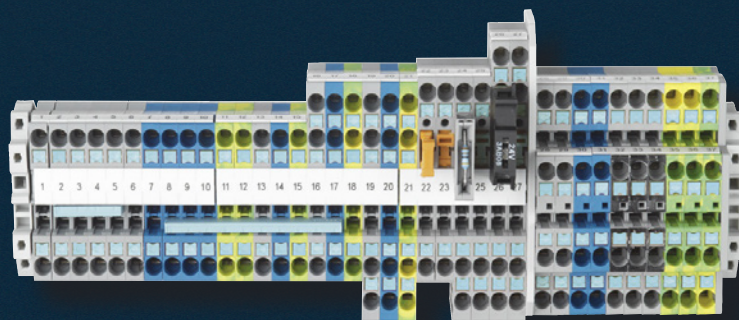


SIEMENS



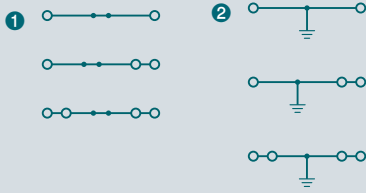
Bloki zaciskowe

Edycja
2022

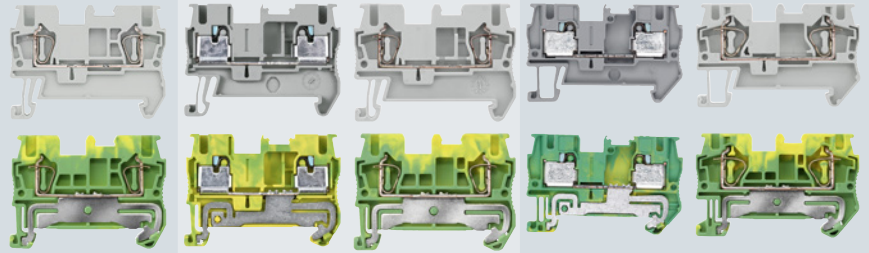
Broszura

[siemens.pl](https://www.siemens.pl)

Złączki przelotowe 8WH6 i 8WH2



| | 8WH2 zaciski sprężynowe | 8WH6 zaciski wtykowe iPo | 8WH2 zaciski sprężynowe | 8WH6 zaciski wtykowe iPo | 8WH2 zaciski sprężynowe |
|---|--|---|---|---|---|
| Przekrój zacisku | 1.5 mm ² | 2.5 mm ² | 2.5 mm ² | 4 mm ² | 4 mm ² |
| Szer. zacisku | 4.2 mm | 5.2 mm | 5.2 mm | 6.2 mm | 6.2 mm |
| Prąd roboczy I _{max} | 17.5 A | 30 A | 28 A | 38 A | 40 A |
| Napięcie robocze U _{max} | 500 V | 800 V | 800 V | 800 V | 800 V |
| AWG | 28 ... 16 | 26 ... 12 | 28 ... 12 | 24 ... 10 | 28 ... 10 |
| Zdolność przyłączeniowa, jeden sztywny przewód | 0.08 ... 1.5 mm ² | 0.14 ... 4 mm ² | 0.08 ... 4 mm ² | 0.2 ... 6 mm ² | 0.08 ... 6 mm ² |
| Zdolność przyłączeniowa, jeden przewód giętki z tulejką końcową | 0.08 ... 1.5 mm ² | 0.14 ... 2.5 mm ² | 0.08 ... 2.5 mm ² | 0.2 ... 4 mm ² | 0.08 ... 4 mm ² |
| Standard | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, C UL US , e | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, C UL US | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, C UL US | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, C UL US | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, C UL US |



| Zaciski | Kolor | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 Zacisk przelotowy | | | | | | |
| 2 | ● Szary | 8WH2000-0AE00 | 8WH6000-0AF00 | 8WH2000-0AF00 | 8WH6000-0AG00 | 8WH2000-0AG00 |
| | ● Niebieski | 8WH2000-0AE01 | 8WH6000-0AF01 | 8WH2000-0AF01 | 8WH6000-0AG01 | 8WH2000-0AG01 |
| 3 | ● Szary | 8WH2003-0AE00 | 8WH6003-0AF00 | 8WH2003-0AF00 | 8WH6003-0AG00 | 8WH2003-0AG00 |
| | ● Niebieski | 8WH2003-0AE01 | 8WH6003-0AF01 | 8WH2003-0AF01 | 8WH6003-0AG01 | 8WH2003-0AG01 |
| 4 | ● Szary | 8WH2004-0AE00 | 8WH6004-0AF00 | 8WH2004-0AF00 | 8WH6004-0AG00 | 8WH2004-0AG00 |
| | ● Niebieski | 8WH2004-0AE01 | 8WH6004-0AF01 | 8WH2004-0AF01 | 8WH6004-0AG01 | 8WH2004-0AG01 |
| e Zacisk przelotowy PE | | | | | | |
| 2 | ● Zielono-żółty | 8WH2000-0CE07 | 8WH6000-0CF07 | 8WH2000-0CF07 | 8WH6000-0CG07 | 8WH2000-0CG07 |
| 3 | ● Zielono-żółty | 8WH2003-0CE07 | 8WH6003-0CF07 | 8WH2003-0CF07 | 8WH6003-0CG07 | 8WH2003-0CG07 |
| 4 | ● Zielono-żółty | 8WH2004-0CE07 | 8WH6004-0CF07 | 8WH2004-0CF07 | 8WH6004-0CG07 | 8WH2004-0CG07 |

Akcesoria

Oslony

| Zaciski | Kolor | Szer. | Nr zam. | | | | |
|---------|---------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2 | ● Szary | 2.2 mm | 8WH9000-1GA00 | 8WH9000-1GA00 | 8WH9000-1GA00 | 8WH9003-1GA00 | 8WH9003-1GA00 |
| 3 | ● Szary | 2.2 mm | 8WH9000-2GA00 | 8WH9000-2GA00 | 8WH9000-2GA00 | 8WH9003-2SA00 | 8WH9003-2GA00 |
| 4 | ● Szary | 2.2 mm | 8WH9000-4GA00 | 8WH9000-4GA00 | 8WH9000-4GA00 | 8WH9003-4SA00 | 8WH9003-4GA00 |

Przegroda separacyjna

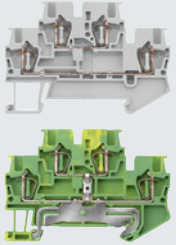
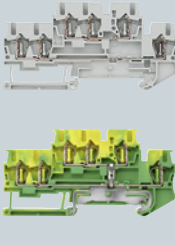
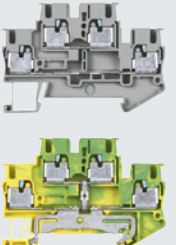
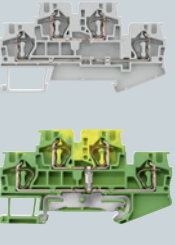
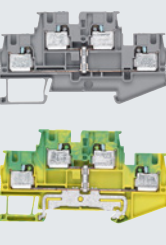
| Zaciski | Kolor | Szer. | Nr zam. | | | | |
|---------|---------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2 | ● Szary | 2.0 mm | 8WH9070-0AA00 | 8WH9070-0AA00 | 8WH9070-0AA00 | 8WH9070-0AA00 | 8WH9070-0AA00 |
| 3 | ● Szary | 2.0 mm | 8WH9070-0GA00 | 8WH9070-0GA00 | 8WH9070-0GA00 | 8WH9070-0GA00 | 8WH9070-0GA00 |
| 4 | ● Szary | 2.0 mm | 8WH9070-0HA00 | 8WH9070-0HA00 | 8WH9070-0HA00 | 8WH9070-0HA00 | 8WH9070-0HA00 |

Oslona zacisków

| Kolor | Nr zam. | | | | |
|---------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|
| ● Szary | 8WH9000-0GA00 | 8WH9000-0GA00 | 8WH9000-0GA00 | - | 8WH9003-0GA00 |

| 8WH6 zaciski wtykowe iPo 6 mm ² | 8WH2 zaciski sprężynowe 6 mm ² | 8WH6 zaciski wtykowe iPo 10 mm ² | 8WH2 zaciski sprężynowe 10 mm ² | 8WH6 zaciski wtykowe iPo 16 mm ² | 8WH2 zaciski sprężynowe 16 mm ² | 8WH6 zaciski wtykowe iPo 35 mm ² | 8WH2 zaciski sprężynowe 35 mm ² |
|--|---|---|--|---|--|---|--|
| 8.2 mm | 8.2 mm | 10.2 mm | 10.2 mm | 12.2 mm | 12 mm | 16 mm | 16 mm |
| 41 A | 52 A | 57 A | 65 A | 90 A | 90 A | 125 A | 125 A |
| 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V |
| 20 ... 8 | 24 ... 8 | 20 ... 6 | 24 ... 6 | 20 ... 4 | 24 ... 4 | 10 ... 2 | 14 ... 2 |
| 0.5 ... 10 mm ² | 0.2 ... 10 mm ² | 0.5 ... 16 mm ² | 1.5 ... 16 mm ² | 0.5 ... 25 mm ² | 1.5 ... 25 mm ² | 6 ... 35 mm ² | 2.5 ... 35 mm ² |
| 0.5 ... 6 mm ² | 0.2 ... 6 mm ² | 0.5 ... 10 mm ² | 1.5 ... 10 mm ² | 0.5 ... 16 mm ² | 1.5 ... 16 mm ² | 6 ... 35 mm ² | 2.5 ... 35 mm ² |
| IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, cULus | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, cULus | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, cULus | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, cULus | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, @, © | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, cULus | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, @, © | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, cULus |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 8WH6000-0AH00 | 8WH2000-0AH00 | 8WH6000-0AJ00 | 8WH2000-0AJ00 | 8WH6000-0AK00 | 8WH2000-0AK00 | 8WH6000-0AM00 | 8WH2000-0AM00 |
| 8WH6000-0AH01 | 8WH2000-0AH01 | 8WH6000-0AJ01 | 8WH2000-0AJ01 | 8WH6000-0AK01 | 8WH2000-0AK01 | 8WH6000-0AM01 | 8WH2000-0AM01 |
| - | 8WH2003-0AH00 | - | - | - | - | - | - |
| - | 8WH2003-0AH01 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8WH6000-0CH07 | 8WH2000-0CH07 | 8WH6000-0CJ07 | 8WH2000-0CJ07 | 8WH6000-0CK07 | 8WH2000-0CK07 | 8WH6000-0CM07 | 8WH2000-0CM07 |
| - | 8WH2003-0CH07 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8WH9004-3SA00 | 8WH9004-1GA00 | 8WH9005-1SA00 | 8WH9005-1GA00 | 8WH9006-1SA00 | 8WH9006-1GA00 | - | - |
| - | 8WH9004-2GA00 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 8WH9070-0DA00 | - | - | - | - | - | - |
| - | 8WH9070-0DA00 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Złączki dwupiętrowe 8WH6 i 8WH2

| | 8WH2 zaciski sprężynowe 1.5 mm ² | 8WH2 zaciski sprężynowe 2.5 mm ² | 8WH6 zaciski wtykowe iPo 2.5 mm ² | 8WH2 zaciski sprężynowe 4 mm ² | 8WH6 zaciski wtykowe iPo 4 mm ² |
|---|---|---|--|---|---|
| Przekrój zacisku | 4.2 mm | 5.2 mm | 5.2 mm | 6.2 mm | 6.2 mm |
| Szer. zacisku | 17.5 A | 26 A | 26 A | 32 A | 32 A |
| Prąd roboczy I _{max} | 500 V | 500 V | 500 V | 500 V | 500 V |
| Napięcie robocze U _{max} | 28 ... 16 | 28 ... 12 | 26 ... 12 | 28 ... 10 | 24 ... 10 |
| AWG | 0.08 ... 1.5 mm ² | 0.08 ... 4 mm ² | 0.14 ... 4 mm ² | 0.08 ... 6 mm ² | 0.2 ... 6 mm ² |
| Zdolność przyłączeniowa, jeden sztywny przewód | 0.08 ... 1.5 mm ² | 0.08 ... 2.5 mm ² | 0.14 ... 2.5 mm ² | 0.08 ... 4 mm ² | 0.2 ... 4 mm ² |
| Zdolność przyłączeniowa, jeden przewód giętki z tulejką końcową | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, cULus, C | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, cULus | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, cULus | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, cULus | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, cULus |
| Standard |  |  |  |  |  |

| Wersja | Ilość bieg. | Zaciski | Kolor | | | | | |
|---|-------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1) Zaciski dwupiętrowe | | | | | | | | |
| Bez wyrównania potencjałów | 2-bieg. | 4 | ● Szary | 8WH2020-0AE00 | 8WH2020-0AF00 | 8WH6020-0AF00 | 8WH2020-0AG00 | 8WH6020-0AG00 |
| | | | ● Niebieski | 8WH2020-0AE01 | 8WH2020-0AF01 | 8WH6020-0AF01 | 8WH2020-0AG01 | 8WH6020-0AG01 |
| | 6 | ● Szary | – | 8WH2023-0AF00 | – | – | – | |
| | | ● Niebieski | – | 8WH2023-0AF01 | – | – | – | |
| Z wyrównaniem potencjałów | 1-bieg. | 4 | ● Szary | 8WH2025-0AE00 | 8WH2025-0AF00 | 8WH6025-0AF00 | 8WH2025-0AG00 | 8WH6025-0AG00 |
| | | | ● Niebieski | – | 8WH2025-0AF01 | – | – | – |
| | 6 | ● Szary | – | 8WH2022-0AF00 | – | – | – | |
| 2) Zaciski dwupiętrowe, N na górze i L na dole | | | | | | | | |
| Bez wyrównania potencjałów | 2-bieg. | 4 | ● Szary | – | 8WH2020-4CF00 | – | – | – |
| 3) Zaciski dwupiętrowe PE ¹⁾ | | | | | | | | |
| | | 4 | ● Zielono-żółty | 8WH2020-0CE07 | 8WH2020-0CF07 | 8WH6020-0CF07 | 8WH2020-0CG07 | 8WH6020-0CG07 |
| | | 6 | ● Zielono-żółty | – | 8WH2023-0CF07 | – | – | – |

¹⁾ Tylko górny poziom może być wyposażony w grzebień łączące.

Akcesoria

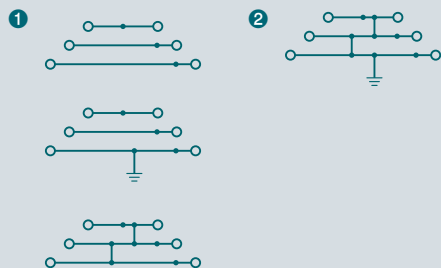
Osfony

| Zaciski | Kolor | Nr zam. | | | | | |
|---------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 4 | ● Szary | 8WH9000-1VA00 | 8WH9000-1VA00 | 8WH9000-4SE00 | 8WH9003-1VA00 | 8WH9003-1VA00 | |
| 6 | ● Szary | – | 8WH9000-2VA00 | – | – | – | |

Przegroda separacyjna

| Kolor | Nr zam. | | | | |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ● Szary | 8WH9070-0BA00 | 8WH9070-0BA00 | 8WH9070-0BA00 | 8WH9070-0BA00 | 8WH9070-0BA00 |

Złączki trzypiętrowe 8WH2



8WH2
zaciski sprężynowe
2.5 mm²

Przekrój zacisku

5.2 mm

Szer. zacisku

Prąd roboczy I_{max}

28 A ¹⁾

Napięcie robocze U_{max}

500 V

AWG

28 ... 12

Zdolność przyłączeniowa, jeden sztywny przewód

0.08 ... 4 mm²

Zdolność przyłączeniowa, jeden przewód

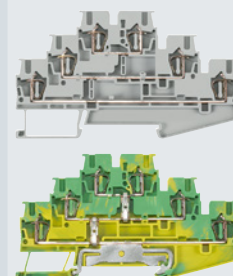
giętki z tulejką końcową

0.08 ... 2.5 mm²

Standard

IEC 60947-7-1,

IEC 60947-7-2, cULus



| Wersja | Wersja | Kolor | |
|----------------------------------|--------|-----------------|---------------|
| 1 Trzypiętrowe zaciski | | | |
| Bez wyrównania potencjałów | – | ● Szary | 8WH2030-0AF00 |
| | | ● Niebieski | 8WH2030-0AF01 |
| | PE/L/N | ● Szary | 8WH2030-4EF00 |
| | PE/L/L | ● Szary | 8WH2030-4HF00 |
| Z wyrównaniem potencjałów | | ● Szary | 8WH2035-0AF00 |
| | | ● Niebieski | 8WH2035-0AF01 |
| 2 Trzypiętrowe zaciski PE | | | |
| | | ● Zielono-żółty | 8WH2035-0CF07 |

¹⁾ Całkowity prąd płynący przez wszystkie podłączone przewody nie może przekraczać maksymalnego prądu obciążenia.

Akcesoria

Oslony



Kolor

● Szary

Nr zam.

8WH9000-1GD00

Uchwyt na etykiety



Kolor

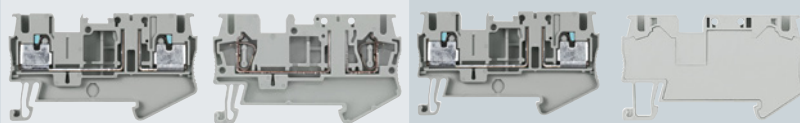
● Szary

Nr zam.

8WH9060-4BA00

Złączki izolacyjne 8WH6 i 8WH2

| | 8WH6 zaciski wtykowe iPo 2.5 mm ² | 8WH2 zaciski sprężynowe 2.5 mm ² | 8WH6 zaciski wtykowe iPo 4 mm ² | 8WH2 zaciski sprężynowe 4 mm ² |
|---|--|--|---|--|
| Przekrój zacisku | 5.2 mm | 5.2 mm | 6.2 mm | 6.2 mm |
| Szer. zacisku | 20 A | 16 A | 20 A | 16 A |
| Prąd roboczy I _{max} | 400 V | 400 V | 400 V | 400 V |
| Napięcie robocze U _{max} | 26 ... 12 | 28 ... 12 | 24 ... 10 | 28 ... 10 |
| AWG | Zdolność przyłączeniowa, jeden sztywny przewód 0.14 ... 4 mm ² | 0.08 ... 4 mm ² | 0.2 ... 6 mm ² | 0.08 ... 6 mm ² |
| Zdolność przyłączeniowa, jeden przewód giętki z tulejką końcową | 0.14 ... 2.5 mm ² | 0.08 ... 2.5 mm ² | 0.2 ... 4 mm ² | 0.08 ... 4 mm ² |
| Standard | IEC 60947-7-1, cSAus | IEC 60947-7-1, cSAus | IEC 60947-7-1, cSAus | IEC 60947-7-1, cSAus |



| Zaciski | Kolor | | | | |
|---------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2 | ● Szary | 8WH6000-6CF00 | 8WH2000-6AF00 | 8WH6000-6AG00 | 8WH2000-6AG00 |
| 3 | ● Szary | 8WH6003-6CF00 | 8WH2003-6AF00 | – | – |
| 4 | ● Szary | 8WH6004-6CF00 | 8WH2004-6AF00 | – | – |

Akcesoria





| Osłony | | | | | | | |
|--------|---------|---------|--------|---------------|---------------|---------------|---------|
| | Zaciski | Kolor | Szer. | Nr zam. | Nr zam. | Nr zam. | Nr zam. |
| | 2 | ● Szary | 2.2 mm | 8WH9000-3SC00 | 8WH9000-2GA00 | 8WH9003-1GA00 | – |
| | 3 | ● Szary | 2.2 mm | 8WH9000-3SD00 | 8WH9000-4GA00 | – | – |
| | 4 | ● Szary | 2.2 mm | 8WH9000-5GA00 | 8WH9000-5GA00 | – | – |

| Przegrody separacyjna | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Zaciski | Kolor | Szer. | Nr zam. | Nr zam. | Nr zam. | Nr zam. |
| | 2 | ● Szary | 2.2 mm | 8WH9070-0AA00 | 8WH9070-0AA00 | 8WH9070-0AA00 | 8WH9070-0AA00 |
| | 3 | ● Szary | 2.2 mm | 8WH9070-0GA00 | 8WH9070-0GA00 | 8WH9070-0GA00 | – |
| | 4 | ● Szary | 2.2 mm | – | 8WH9070-0HA00 | – | – |

| Wtykowe złącza strefowe | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------|------------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Typ | Kolor | I _{max} | Wyświetlacz podświetlany | Nr zam. | Nr zam. | Nr zam. | Nr zam. |
| | Wtyki izolacyjne | ● Pomarańczowy | – | – | 8WH9040-0DB04 | 8WH9040-0DB04 | 8WH9040-0DB04 | 8WH9040-0DB04 |
| | Typ przelotowy złącza | ● Szary | 16 A | – | 8WH9020-8AB00 | 8WH9020-8AB00 | 8WH9020-8AB00 | 8WH9020-8AB00 |
| | Złącza bezpiecznikowe ¹⁾ | ● Czarny | 6.3 A | 12 ... 30 V, 1 ... 2.5 mA | 8WH9040-3AB08 | 8WH9040-3AB08 | 8WH9040-3AB08 | 8WH9040-3AB08 |
| | | | | Brak | 8WH9040-3DB08 | 8WH9040-3DB08 | 8WH9040-3DB08 | 8WH9040-3DB08 |
| | Złącza komponentowe | ● Szary | 6 A | – | 8WH9040-0BB00 | 8WH9040-0BB00 | 8WH9040-0BB00 | 8WH9040-0BB00 |

¹⁾ Podstawy bezpiecznikowe G muszą być dobrane zgodnie z maksymalną stratą mocy (rozpraszanie ciepła) wkładek bezpiecznikowych G. W zależności od zastosowania i sposobu montażu należy zbadać warunki nagrzewania się podstaw bezpiecznikowych zamkniętych. Wyższe temperatury otoczenia stanowią dodatkowe obciążenie dla wkładek bezpiecznikowych. Dlatego w takich zastosowaniach należy wziąć pod uwagę zmianę prądu znamionowego.

Złączki bezpiecznikowe 8WH6 i 8WH2

| | 8WH2 zaciski sprężynowe | 8WH6 zaciski wtykowe iPo | 8WH2 zaciski sprężynowe | 8WH2 zaciski sprężynowe |
|--|---|---|---|---|
| Przekrój zacisku | 4 mm ² | | | |
| Szer. zacisku | 6.2 mm | 6.2 mm | 8.2 mm | 8.2 mm |
| Prąd obciążenia I _{max} | 6.3 A | 6.3 A | 10 A | 30 A |
| Napięcie robocze U _{max} | 250 V | 500 V | 400 V | 400 V |
| AWG | 28 ... 10 | 24 ... 10 | 28 ... 10 | 28 ... 10 |
| Zdolność przyłączeniowa, jeden sztywny przewód | 0.08 ... 6 mm ² | 0.08 ... 6 mm ² | 0.08 ... 6 mm ² | 0.08 ... 6 mm ² |
| Zdolność przyłączeniowa, jeden przewód giętki z tulejką końcową | 0.08 ... 4 mm ² | 0.08 ... 4 mm ² | 0.08 ... 4 mm ² | 0.08 ... 4 mm ² |
| Standard | IEC 60947-7-3, cULus | cULus, CE | IEC 60947-7-3, cULus | IEC 60947-7-3, cULus |
| |  |  |  |  |
| Kolor | | | | |
| Do wkładek G 5 × 20 mm | | | | |
| 1 Bez | ● Czarny | 8WH2000-1GG08 | 8WH6000-1GG08 | – |
| 2 15 ... 30 V | ● Czarny | 8WH2000-1JG38 | 8WH6000-1KG38 | – |
| 2 30 ... 60 V | ● Czarny | 8WH2000-1JG68 | 8WH6000-1MG88 | – |
| 2 110 ... 250 V | ● Czarny | 8WH2000-1MG08 | – | – |
| Do wkładek G 6,3 × 32 mm | | | | |
| 1 Bez | ● Czarny | – | 8WH2000-1HG08 | – |
| 2 100 ... 250 V | ● Czarny | – | 8WH2000-1RG08 | – |
| Do bezpieczników topikowych zgodnie z ISO/DIS 8820 i DIN 72581-3 ¹⁾ | | | | |
| 1 Bez | ● Czarny | – | – | 8WH2000-1AG08 |
| 2 12 V | ● Czarny | – | – | 8WH2000-1BG28 |
| 2 24 V | ● Czarny | – | – | 8WH2000-1BG38 |

¹⁾ Bezpieczniki płaskie należy zamawiać oddzielnie.

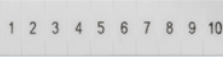
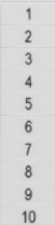


Akcesoria

Przegroda separacyjna



| Kolor | Zaciski | Nr zam. | | | |
|---------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ● Szary | 2 | 8WH9070-0AA00 | 8WH9003-1GA00 | 8WH9070-0AA00 | 8WH9070-0AA00 |

Akcesoria

| | | Przekrój zacisków | | 1.5 mm ² | 2.5 mm ² | | |
|---|---------------------|---|------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|
| | | Szer. zacisku | | 4.2 mm | 5.2 mm | | |
| Standardowy system etykietowania - montaż przód | | | | | | | |
| | Układ tekstu | Opis | Napis | Nr zam. | Nr zam. | | |
|  | Pionowy | Numeracja kolejno | 1 ... 10 (10×) | 8WH8120-1AB05 | 8WH8120-2AB05 | | |
| | | | 11 ... 20 (10×) | 8WH8120-1AB15 | 8WH8120-2AB15 | | |
| | | | 21 ... 30 (10×) | 8WH8120-1AB25 | 8WH8120-2AB25 | | |
| | | | 31 ... 40 (10×) | 8WH8120-1AB35 | 8WH8120-2AB35 | | |
| | | | 41 ... 50 (10×) | 8WH8120-1AB45 | 8WH8120-2AB45 | | |
| | | | 51 ... 60 (10×) | 8WH8120-1AB55 | 8WH8120-2AB55 | | |
| | | | 61 ... 70 (10×) | 8WH8120-1AB65 | 8WH8120-2AB65 | | |
| | | | 71 ... 80 (10×) | 8WH8120-1AB75 | 8WH8120-2AB75 | | |
| | | | 81 ... 90 (10×) | 8WH8120-1AB85 | 8WH8120-2AB85 | | |
| | | | 91 ... 100 (10×) | 8WH8120-1AC05 | 8WH8120-2AC05 | | |
| | | L1, L2, L3, N, PE | – | – | 8WH8120-2AA15 | | |
| | | U, V, W, N, uziemienie | – | – | – | | |
| | | Niestandardowy opis | – | 8WH8120-1XA05-Z Y01 | 8WH8120-2XA05-Z Y01 | | |
|  | Poziomy | Numeracja kolejno | 1 ... 10 (10×) | 8WH8140-1AB05 | 8WH8140-2AB05 | | |
| | | | 11 ... 20 (10×) | 8WH8140-1AB15 | 8WH8140-2AB15 | | |
| | | | 21 ... 30 (10×) | 8WH8140-1AB25 | 8WH8140-2AB25 | | |
| | | | 31 ... 40 (10×) | 8WH8140-1AB35 | 8WH8140-2AB35 | | |
| | | | 41 ... 50 (10×) | – | 8WH8140-2AB45 | | |
| | | | 51 ... 60 (10×) | – | 8WH8140-2AB55 | | |
| | | | 61 ... 70 (10×) | – | 8WH8140-2AB65 | | |
| | | | 71 ... 80 (10×) | – | 8WH8140-2AB75 | | |
| | | | 81 ... 90 (10×) | – | 8WH8140-2AB85 | | |
| | | | 91 ... 100 (10×) | – | 8WH8140-2AC05 | | |
| | | Niestandardowy opis | – | 8WH8140-1XA05-Z Y01 | 8WH8140-2XA05-Z Y01 | | |
| | |  | Pusty | – | – | 8WH8110-1AA05 | 8WH8110-2AA05 |
| | | | | Niestandardowy opis | – | – | – |
| Grzebień łączeniowe | | | | | | | |
|  | | Ilość biegunów | Nr zam. | Nr zam. | | | |
| | | 2-bieg. | 8WH9020-6AC10 | 8WH9020-6BC10 | | | |
| | | 3-bieg. | 8WH9020-6AD10 | 8WH9020-6BD10 | | | |
| | | 4-bieg. | 8WH9020-6AE10 | 8WH9020-6BE10 | | | |
| | | 5-bieg. | 8WH9020-6AF10 | 8WH9020-6BF10 | | | |
| | | 10-bieg. | 8WH9020-6AL10 | 8WH9020-6BL10 | | | |
| | | 20-bieg. | 8WH9020-6AS10 | 8WH9020-6BS10 | | | |
| | 50-bieg. | – | 8WH9020-6BT10 | | | | |

| 4 mm ² | 6 mm ² | 10 i 16 mm ² | 35 mm ² |
|---------------------|---------------------|--|---------------------|
| 6.2 mm | 8.2 mm | 10 i 12 mm | 16 mm |
| Nr zam. | Nr zam. | Nr zam. | Nr zam. |
| 8WH8120-3AB05 | 8WH8120-4AB05 | 8WH8120-5AB05 | – |
| 8WH8120-3AB15 | 8WH8120-4AB15 | 8WH8120-5AB15 | – |
| 8WH8120-3AB25 | 8WH8120-4AB25 | 8WH8120-5AB25 | – |
| 8WH8120-3AB35 | 8WH8120-4AB35 | 8WH8120-5AB35 | – |
| 8WH8120-3AB45 | 8WH8120-4AB45 | – | – |
| 8WH8120-3AB55 | 8WH8120-4AB55 | – | – |
| 8WH8120-3AB65 | 8WH8120-4AB65 | – | – |
| 8WH8120-3AB75 | 8WH8120-4AB75 | – | – |
| 8WH8120-3AB85 | 8WH8120-4AB85 | – | – |
| 8WH8120-3AC05 | 8WH8120-4AC05 | – | – |
| 8WH8120-3AA15 | 8WH8120-4AA15 | 8WH8120-5AA15 | 8WH8120-7AA15 |
| – | – | 8WH8120-5AA25 | – |
| 8WH8120-3XA05-Z Y01 | 8WH8120-4XA05-Z Y01 | 8WH8120-5XA05-Z Y01 | 8WH8120-7XA05-Z Y01 |
| 8WH8140-3AB05 | 8WH8140-4AB05 | 8WH8140-5AB05 | – |
| 8WH8140-3AB15 | 8WH8140-4AB15 | 8WH8140-5AB15 | – |
| 8WH8140-3AB25 | 8WH8140-4AB25 | 8WH8140-5AB25 | – |
| 8WH8140-3AB35 | – | 8WH8140-5AB35 | – |
| 8WH8140-3AB45 | – | – | – |
| 8WH8140-3AB55 | – | – | – |
| 8WH8140-3AB65 | – | – | – |
| 8WH8140-3AB75 | – | – | – |
| 8WH8140-3AB85 | – | – | – |
| 8WH8140-3AC05 | – | – | – |
| 8WH8140-3XA05-Z Y01 | 8WH8140-4XA05-Z Y01 | 8WH8140-5XA05-Z Y01 | 8WH8140-7XA05-Z Y01 |
| 8WH8110-3AA05 | 8WH8110-4AA05 | 8WH8110-5AA05 | 8WH8110-7AA05 |
| 8WH9020-6CC10 | 8WH9020-6DC10 | 8WH9020-6EC10 (10mm ²) 8WH9020-6FC10 (16mm ²) | 8WH9020-6GC10 |
| 8WH9020-6CD10 | 8WH9020-6DD10 | | |
| 8WH9020-6CE10 | 8WH9020-6DE10 | | |
| 8WH9020-6CF10 | 8WH9020-6DF10 | | |
| 8WH9020-6CL10 | 8WH9020-6DL10 | | |
| 8WH9020-6CS10 | | | |
| 8WH9020-6CT10 | | | |

Pełna oferta złączek listwowych dostępna jest w katalogu LV10

Siemens Sp. z o.o.

Smart Infrastructure
ul. Żupnicza 11
03-821 Warszawa
tel.: +48 (22) 870 90 00
elektrotechnika.pl@siemens.com
www.siemens.pl/lmv

Siemens zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian oraz do wystąpienia błędów w druku.

Informacje zawarte w niniejszej broszurze zawierają jedynie ogólny opis względnie cechy jakościowe, które w konkretnym przypadku w opisanej formie nie zawsze będą odpowiadały rzeczywistości lub mogą się zmienić w następstwie dalszego rozwoju produktu. Pożądane cechy jakościowe będą obowiązywać tylko przy pisemnym ich potwierdzeniu w kontrakcie. Prawa do oznaczeń produktów zawartych w katalogu są własnością firmy Siemens AG lub jednego z jej poddostawców i są prawnie chronione. Załączone zdjęcia nie są wiążące.