

# FP 0,8/ 32-FH - Złącza sprężynowe SMD



1104542

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104542>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Złącze sprężynowe SMD, prąd znamionowy: 1,7 A, Napięcie probiercze: 500 V AC, liczba biegunów: 32, raster: 0,8 mm, kolor: czarny, powierzchnia styku: złoty, rodzaj styku: Gniazdo, montaż: Lutowanie SMD

## Korzyści

- Połączane powierzchnie stykowe zapewniają długotrwałą jakość przewodzenia
- Niezawodne połączenia mechaniczne i elektryczne dzięki dwustronnemu systemowi połączeń ScaleX
- Solidność: technologia ScaleX zapewnia wysoką kompensację tolerancji i ochronę styków
- Elastyczne projektowanie urządzeń: różne liczby biegunów, różne kształty i wysokości piętrowania przy wysokiej niezawodności połączenia

## Dane handlowe

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu                      | 1104542       |
| Jednostka opakowania                | 400 Szt.      |
| Minimalne zamówienie                | 400 Szt.      |
| Klucz sprzedaży                     | AAWADA        |
| Klucz produktu                      | AAWADA        |
| GTIN                                | 4063151000424 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem)  | 3,225 g       |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 3,225 g       |
| Numer taryfy celnej                 | 85366930      |
| Kraj pochodzenia                    | DE            |

# FP 0,8/ 32-FH - Złącza sprężynowe SMD



1104542

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104542>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

|                   |                                        |
|-------------------|----------------------------------------|
| Typ produktu      | Złącze sprężynowe SMD                  |
| Rodzina produktów | FP 0,8/...-FH                          |
| Liczba biegunów   | 32                                     |
| Raster            | 0,8 mm                                 |
| Liczba rzędów     | 2                                      |
| Pinlayout         | Liniowa geometria punktów lutowniczych |

### Parametry elektryczne

|                       |                                                 |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Prąd znamionowy $I_N$ | 1,7 A IEC 60512-5-2:2002-02 (przy 20°C 80-pin.) |
| Stopień zabrudzenia   | 3                                               |
| Opór przejścia        | 25 mΩ                                           |
| Napięcie probiercze   | 500 V AC IEC 60512-4-1:2003                     |

### Montaż

|                |                                        |
|----------------|----------------------------------------|
| Sposób montażu | Lutowanie SMD                          |
| Pinlayout      | Liniowa geometria punktów lutowniczych |

### Wskazówki dot. montażu

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| proces                         | Lutowanie rozplływowe |
| Moisture Sensitive Level       | MSL 1                 |
| Temperatura klasyfikacji $T_c$ | 260 °C                |

### Dane materiału

#### Dane materiałowe - obudowa

|                                                                  |                                                                  |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Wskazówka                                                        | Zgodność z WEEE/RoHS, bez węgla wg IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| materiał styku                                                   | Stop miedzi                                                      |
| Jakość powierzchni                                               | Powłoka selektywna                                               |
| Powierzchnia metalowa w obszarze połączenia (warstwa wierzchnia) | Złoto (Au)                                                       |
| Powierzchnia metalowa w obszarze połączenia (warstwa pośrednia)  | Nikiel (Ni)                                                      |
| Powierzchnia metalowa w obszarze lutowania (warstwa wierzchnia)  | Cyna (Sn)                                                        |
| Powierzchnia metalowa w obszarze lutowania (warstwa pośrednia)   | Nikiel (Ni)                                                      |

#### Dane materiałowe - obudowa

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Kolor (Obudowa)              | czarny (9005) |
| Materiał izolacyjny          | LCP           |
| Grupa materiału izolacyjnego | IIIb          |
| CTI wg IEC 60112             | 150           |

# FP 0,8/ 32-FH - Złącza sprężynowe SMD



1104542

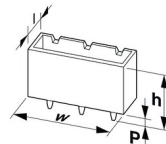
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104542>

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
|-------------------------|----|

## Wskazówki

|                              |                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uwaga dotycząca eksploatacji | Dozwolone napięcie podczas pracy zależy od danej aplikacji z uwzględnieniem odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych zgodnie z wymaganiami dotyczącymi izolacji wg IEC 60664-1. |
| Dane procesów lutowania      | Artykuły nadają się do montażu obustronnego i lutowania pałapowego.                                                                                                                          |

## Wymiary

|                   |                                                                                    |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Rysunek wymiarowy |  |
| Raster            | 0,8 mm                                                                             |
| Szerokość [w]     | 17,6 mm                                                                            |
| Wysokość [h]      | 7,9 mm                                                                             |
| Długość [l]       | 9,35 mm                                                                            |
| Wysokość          | 7,9 mm                                                                             |

## Zastosowanie

|                                               |                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pokrycie zestyków                             | 0,8 mm                                                                                                                            |
| Przesunięcie środka                           | $\pm 0,7$ mm w osi podłużnej i poprzecznej                                                                                        |
| Długość wetknięcia                            | 1,5 mm                                                                                                                            |
| Tolerancja kąta                               | $\pm 5^\circ$ w osi wzdłużnej i poprzecznej (podczas podłączania)<br>$\pm 5^\circ$ w osi wzdłużnej i poprzecznej (po podłączeniu) |
| Przesunięcie osiowe w kierunku X (wzdłużne)   | $\pm 0,3$ mm (Kompensacja tolerancji w stanie wetkniętym)                                                                         |
| Przesunięcie osiowe w kierunku Y (poprzeczne) | $\pm 0,3$ mm (Kompensacja tolerancji w stanie wetkniętym)                                                                         |

## Konstrukcja PCB

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Geometria punktów lutowniczych | 0,5 x 1 mm |
|--------------------------------|------------|

## Badania elektryczne

### Badanie termiczne | Grupa badań C

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Specyfikacja pomiarowa  | IEC 60512-5-2:2002-02 |
| Sprawdzona liczba pinów | 80                    |

### Rezystancja izolacji

|                                          |                       |
|------------------------------------------|-----------------------|
| Specyfikacja pomiarowa                   | IEC 60512-3-1:2002-02 |
| Rezystancja izolacji sąsiednich biegunów | $\geq 5$ G $\Omega$   |

### Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe |

|                                                         |         |
|---------------------------------------------------------|---------|
| Grupa materiału izolacyjnego                            | IIIb    |
| Minimalny odstęp izolacyjny powietrzny i powierzchniowy | 0,25 mm |

## Warunki środowiskowe i żywotność

### Badanie odporności na drgania

|                        |                                          |
|------------------------|------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | IEC 60068-2-6:2007-12                    |
| Częstotliwość          | 10 - 2000 - 10 Hz                        |
| Prędkość przesuwu      | 1 oktawa/min                             |
| Amplituda              | 1,5 mm (10 Hz ... 58 Hz)                 |
| Prędkość przesuwu      | 200 m/s <sup>2</sup> (58 Hz ... 2000 Hz) |
| Czas pomiaru na oś     | 2,5 h                                    |

### Badanie trwałości

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa              | IEC 60512-9-1:2010-03 (jako podstawa) |
| Rezystancja styku R <sub>1</sub>    | 25 mΩ                                 |
| Rezystancja styku R <sub>2</sub>    | 25 mΩ                                 |
| Liczba cykli podłączania-odłączania | 500                                   |

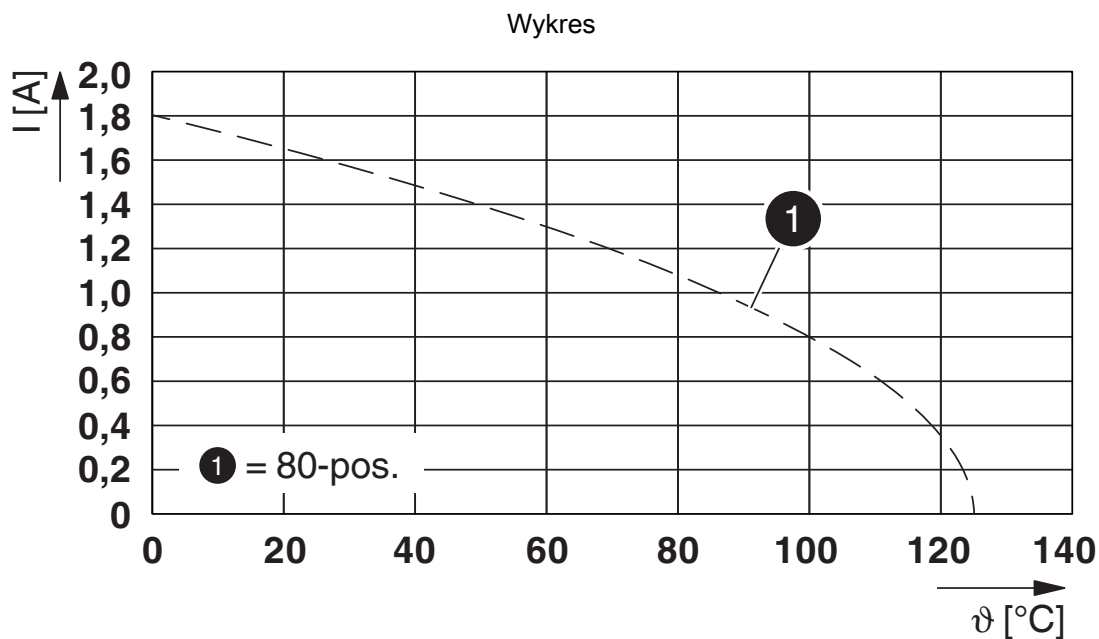
### Udary

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | IEC 60068-2-27:2008-02   |
| Rodzaj udaru           | O kształcie półsinusoidy |
| Przyspieszenie         | 490 m/s <sup>2</sup>     |
| Czas trwania udaru     | 11 ms                    |
| Kierunki pomiaru       | Oś X, Y i Z (dod. i uj.) |

### Warunki otoczenia

|                                                       |                   |
|-------------------------------------------------------|-------------------|
| Temperatura otoczenia (praca)                         | -55 °C ... 125 °C |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport)         | -40 °C ... 70 °C  |
| Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport) | 30 % ... 70 %     |
| Temperatura otoczenia (montaż)                        | -5 °C ... 100 °C  |

## Rysunki



Typ: FP 0,8/...-MH z FP 0,8/...-FH

# FP 0,8/ 32-FH - Złącza sprężynowe SMD



1104542

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104542>

## Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104542>



**cULus Recognized**

ID dopuszczenia: E118976-20190703

# FP 0,8/ 32-FH - Złącza sprężynowe SMD



1104542

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104542>

## Klasyfikacje

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460201 |
| ECLASS-12.0 | 27460201 |
| ECLASS-13.0 | 27460201 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002637 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# FP 0,8/ 32-FH - Złącza sprężynowe SMD



1104542

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104542>

## Environmental Product Compliance

|            |                                                                     |
|------------|---------------------------------------------------------------------|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
|            | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych          |

# FP 0,8/ 32-FH - Złącza sprężynowe SMD

1104542

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104542>



## Konieczne akcesoria

### FP 0,8/ 32-MH - Złącza nożowe SMD

1104550

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104550>



Złącze nożowe SMD, prąd znamionowy: 1,7 A, Napięcie probiercze: 500 V AC, liczba biegunów: 32, raster: 0,8 mm, kolor: czarny, powierzchnia styku: złoty, rodzaj styku: Pin, montaż: Lutowanie SMD

### FP 0,8/ 32-MV 1,15 - Złącza nożowe SMD

1061728

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1061728>



Złącze nożowe SMD, prąd znamionowy: 1,7 A, Napięcie probiercze: 500 V AC, liczba biegunów: 32, raster: 0,8 mm, kolor: czarny, powierzchnia styku: złoty, rodzaj styku: Pin, montaż: Lutowanie SMD

## FP 0,8/ 32-FH - Złącza sprężynowe SMD

1104542

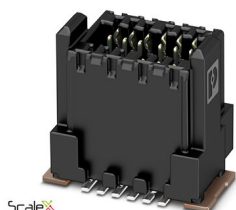
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104542>



## FP 0,8/ 32-MV 2,65 - Złącza nożowe SMD

1061698

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1061698>



Złącze nożowe SMD, prąd znamionowy: 1,7 A, Napięcie probiercze: 500 V AC, liczba biegunów: 32, raster: 0,8 mm, kolor: czarny, powierzchnia styku: złoty, rodzaj styku: Pin, montaż: Lutowanie SMD

## FP 0,8/ 32-MV 7,15 - Złącza nożowe SMD

1154022

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1154022>



Złącze nożowe SMD, prąd znamionowy: 1,7 A, Napięcie probiercze: 500 V AC, liczba biegunów: 32, raster: 0,8 mm, kolor: czarny, powierzchnia styku: złoty, rodzaj styku: Pin, montaż: Lutowanie SMD

# FP 0,8/ 32-FH - Złącza sprężynowe SMD

1104542

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104542>



## FP 0,8/ 32-MV 8,65 - Złącza nożowe SMD

1154014

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1154014>



Złącze nożowe SMD, prąd znamionowy: 1,7 A, Napięcie probiercze: 500 V AC, liczba biegunów: 32, raster: 0,8 mm, kolor: czarny, powierzchnia styku: złoty, rodzaj styku: Pin, montaż: Lutowanie SMD

## Akcesoria

### FP 0,8/ 32-MV 1,15 - Złącza nożowe SMD

1061728

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1061728>



Złącze nożowe SMD, prąd znamionowy: 1,7 A, Napięcie probiercze: 500 V AC, liczba biegunów: 32, raster: 0,8 mm, kolor: czarny, powierzchnia styku: złoty, rodzaj styku: Pin, montaż: Lutowanie SMD

# FP 0,8/ 32-FH - Złącza sprężynowe SMD

1104542

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104542>



## FP 0,8/ 32-MV 8,65 - Złącza nożowe SMD

1154014

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1154014>



Złącze nożowe SMD, prąd znamionowy: 1,7 A, Napięcie probiercze: 500 V AC, liczba biegunów: 32, raster: 0,8 mm, kolor: czarny, powierzchnia styku: złoty, rodzaj styku: Pin, montaż: Lutowanie SMD

---

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)