

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Kabel mocy



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414922>

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.



Kabel mocy, 6-bieg., wolny koniec przewodu, na Gniazdo proste M12, kodowanie: M, długość kabla: 5 m, do prądu przemiennego do 8 A/690 V

## Korzyści

- Wygoda i bezpieczeństwo: elektryczne komponenty wtykowe sprawdzone w 100 %
- Zabezpieczenie przed nieprawidłowym podłączeniem przez specjalne kodowanie M

## Dane handlowe

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Numer artykułu                      | 1414922               |
| Jednostka opakowania                | 1 Szt.                |
| Minimalne zamówienie                | 1 Szt.                |
| Klucz sprzedaży                     | BF1CGP                |
| Klucz produktu                      | BF1CGP                |
| Strona katalogu                     | Strona 299 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4055626035505         |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem)  | 876,71 g              |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 876,71 g              |
| Numer taryfy celnej                 | 85444290              |
| Kraj pochodzenia                    | PL                    |

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Kabel mocy



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414922>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Typ produktu           | Kabel mocy |
| Liczba biegunów        | 6          |
| Zastosowanie           | Zasilanie  |
| Ilość odejść kablowych | 1          |
| Ekranowany             | nie        |
| Kodowanie              | M          |

### Właściwości izolacji

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Kategoria przepięciowa | III |
| Stopień zabrudzenia    | 3   |

### Dane materiału

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Klasa palności wg UL 94    | V0                           |
| materiał uchwytu           | PP                           |
| materiał styku             | CuZn                         |
| materiał powierzchni styku | Ni/Au                        |
| materiał uchwytu styków    | PA                           |
| Materiał przepustu         | Odlew ciśnieniowy, niklowany |

### Parametry elektryczne

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Opór przejścia            | $\leq 5 \text{ m}\Omega$   |
| Rezystancja izolacji      | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Napięcie znamionowe $U_N$ | 690 V AC                   |
| Prąd znamionowy $I_N$     | 8 A                        |
| Układ ochronny            | niepodłączony              |

## Złącze

### Przyłącze 1

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Konstrukcja | wolny koniec przewodu |
|-------------|-----------------------|

### Przyłącze 2

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Konstrukcja      | Gniazdo proste M12 |
| Rodzaj kodowania | M (Power)          |

## Kabel/przewód

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Długość przewodów | 5 m |
|-------------------|-----|

### PCW szary [PVC]

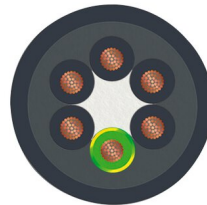
# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Kabel mocy



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414922>

## Rysunek wymiarowy



|                                               |                                                                                        |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Waga przewodu                                 | 220 kg/km                                                                              |
| UL AWM Style                                  | 2570 / 10914 (80 °C / 1000 V)                                                          |
| Liczba biegunów                               | 6                                                                                      |
| Ekranowany                                    | nie                                                                                    |
| Typ przewodu                                  | PCW szary [PVC]                                                                        |
| Przekrój przewodu                             | 6x 1,5 mm <sup>2</sup>                                                                 |
| Średnica żyły łącznie z izolacją              | 2,4 mm ±0,05 mm                                                                        |
| Zewnętrzna średnica przewodu                  | 9,75 mm ±0,25 mm                                                                       |
| plaszcz zewnętrzny, materiał                  | PCW                                                                                    |
| plaszcz zewnętrzny, kolor                     | czarno-szary (RAL 7021)                                                                |
| Materiał przewodu                             | błyszcząca skrętka Cu                                                                  |
| materiał izolacji żył                         | PCW                                                                                    |
| Pojedyncze żyły, kolor                        | czarny 1, czarny 2, czarny 3, czarny 4, czarny 5, zielono-żółty                        |
| Grubość ścianki izolacji                      | ≥ 0,36 mm                                                                              |
| Grubość ścianki, plaszcz zewnętrzny           | ok. 0,76 mm                                                                            |
| maksymalny opór przewodu                      | ≤ 15 Ω/m (przy 20 °C)                                                                  |
| Rezystancja izolacji                          | ≥ 100 MΩ*km (przy 20 °C)                                                               |
| Napięcie znamionowe kabla                     | ≤ 1000 V AC                                                                            |
| Napięcie probiercze                           | ≥ 10000 V AC (test iskrzenia)                                                          |
| Minimalny promień gięcia, ułożenie stałe      | 5 x D                                                                                  |
| Minimalny promień gięcia, ułożenie elastyczne | 10 x D                                                                                 |
| Cykle gięcia maksymalnie                      | 2000000                                                                                |
| odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | wg UL 758/1581 (Cable Flame)<br>wg UL 758/1581 FT1<br>wg DIN EN 60332-1-2              |
| olejoodporność                                | wg DIN EN 60811-404, 168 h przy 60 °C                                                  |
| Temperatura otoczenia (praca)                 | -40 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie stałe)<br>-20 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie ruchome) |

## Warunki środowiskowe i żywotność

### Warunki otoczenia

|                               |                                                                           |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Stopień ochrony               | IP65<br>IP67 (bez obciążenia wstępnego, jako test dodatkowy wg IEC 60529) |
| Temperatura otoczenia (praca) | -25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)                                     |

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Kabel mocy



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414922>

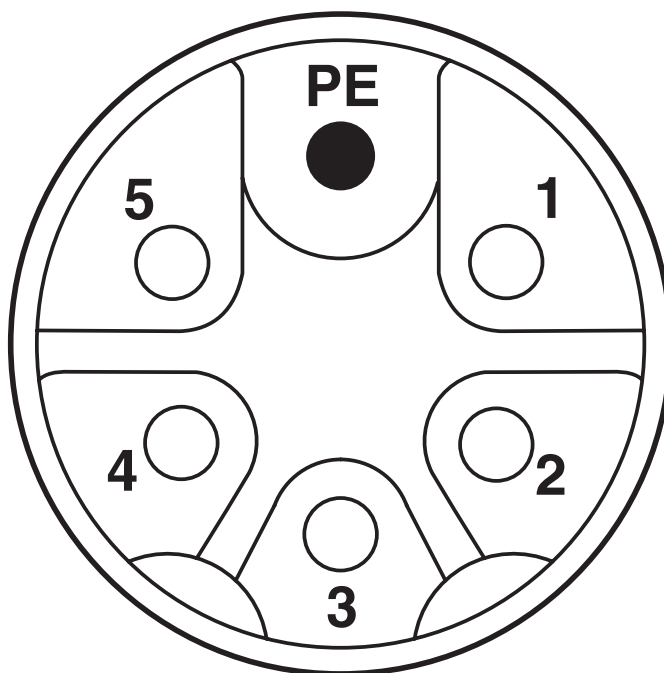
## Normy i przepisy

| Normy/przepisy |
|----------------|
|----------------|

|                 |
|-----------------|
| IEC 61076-2-111 |
|-----------------|

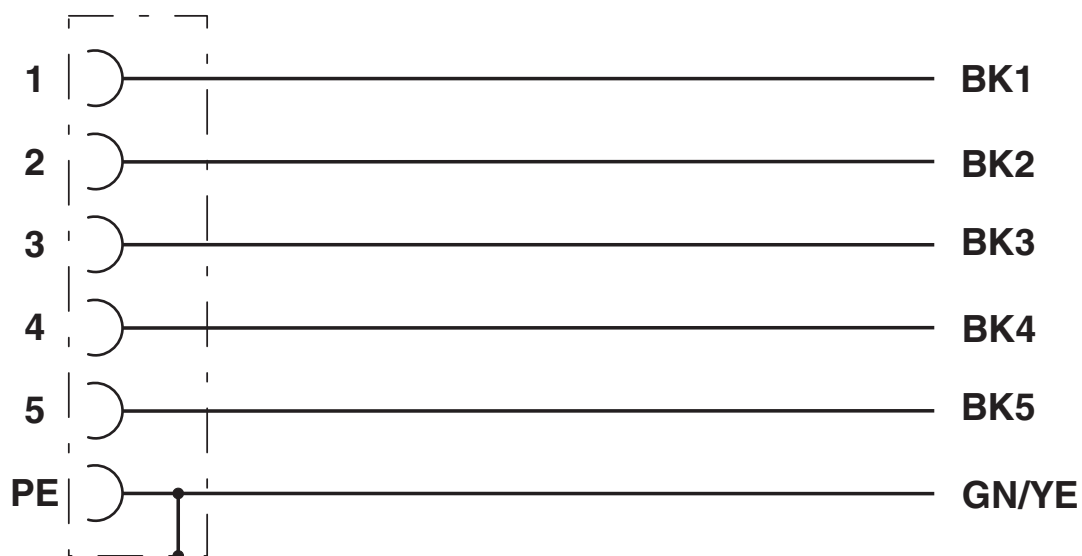
## Rysunki

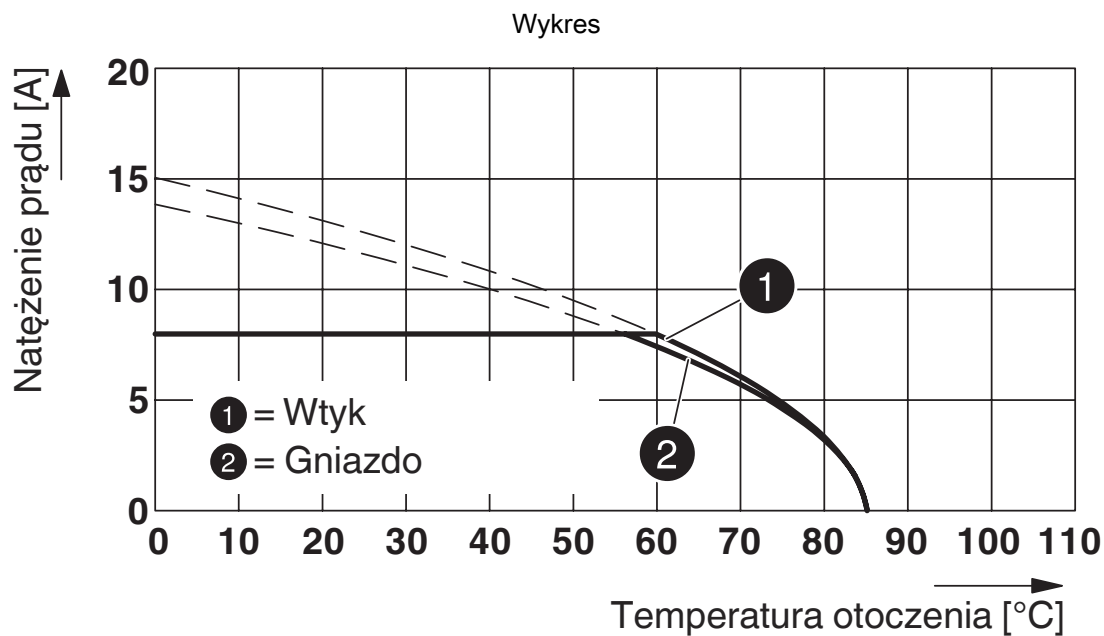
Rysunek schematyczny



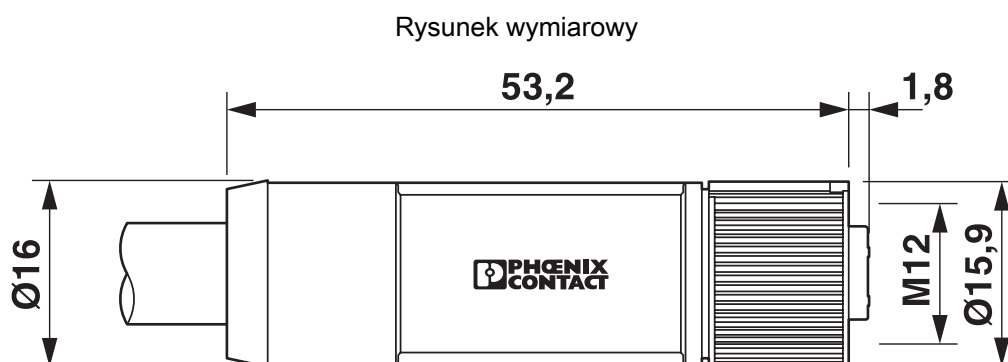
Układ styków gniazda M12, 6-pinowe, kodowanie M, widok strony żeńskiej

Schemat





Krzywa redukcyjna



Wtyk z gniazdem M12 x 1, prosty

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Kabel mocy



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414922>

## Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414922>



### EAC

ID dopuszczenia: RU C-DE.BL08.B.00286



### UL Listed

ID dopuszczenia: E468743

|  | Napięcie znamionowe<br>$U_N$ | Prąd znamionowy $I_N$ | Przekrój AWG | Przekrój mm <sup>2</sup> |
|--|------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|
|  | 600 V                        | 10 A                  | -            | - 16                     |



### cUL Listed

ID dopuszczenia: E468743

|  | Napięcie znamionowe<br>$U_N$ | Prąd znamionowy $I_N$ | Przekrój AWG | Przekrój mm <sup>2</sup> |
|--|------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|
|  | 600 V                        | 10 A                  | - 16         | -                        |



### EAC-RoHS

ID dopuszczenia: RU D-DE.HB35.B.00387

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Kabel mocy



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414922>

## Klasyfikacje

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 | 27060311 |
| ECLASS-13.0 | 27060311 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001855 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|



# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Kabel mocy



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414922>

## Environmental Product Compliance

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

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Kabel mocy



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414922>

## Akcesoria

### SAC BIT M12-D16 - Narzędzie

1200305

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1200305>



Klucz nasadowy do montażu kabli czujników/urządzeń wykonawczych z wtykiem M12 oraz wtyków M12 do samodzielnego montażu, z radełkiem o średnicy 16 mm, do trzpienia sześciokątnego 4 mm

### PROT M12 MS PWR - Śruba zamykająca

1092802

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1092802>



Śruba zamykająca M12 do wolnych gniazd M12 złączy M12 POWER, puszek i złączy do zabudowy

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)