

gniazdo - PC 6-16/ 4-G1F-10,16 - 1999026

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Gniazdo, Prąd znamionowy: 76 A, Napięcie znamionowe (III/2): 1000 V, Liczba pól: 4, Wymiar rastra: 10,16 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: srebrny, Montaż: Lutowanie na fali



Na rysunku przedstawiono wersję 5-biegunową produktu

Właściwości produktu

- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosiłowe zastosowanie
- ✓ Przykręcany kołnierz zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej
- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 50 STK |
| Minimalne zamówienie | 50 STK |
| GTIN |  4 046356 038522 |
| GTIN | 4046356038522 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,020 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Polska |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|----------------------------|--------------|
| Długość | 34 mm |
| Wymiar rastra | 10,16 mm |
| Wymiar a | 30,48 mm |
| Wysokość konstr. | 17,4 mm |
| Wysokość | 13,4 mm |
| Długość kołka lutowniczego | 4 mm |
| wymiary kołka | 0.8 x 1.2 mm |
| Odstępy między kołkami | 10,16 mm |

gniazdo - PC 6-16/ 4-G1F-10,16 - 1999026

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|-----------------|--------|
| Średnica otworu | 1,7 mm |
|-----------------|--------|

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Rodzina produktów | PC 6-16/..-G1F |
| Grupa materiału izolacyjnego | I |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3) | 8 kV |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/2) | 8 kV |
| znamionowe napięcie udarowe (II/2) | 6 kV |
| Napięcie znamionowe (III/3) | 1000 V |
| Napięcie znamionowe (III/2) | 1000 V |
| napięcie znamionowe (II/2) | 1000 V |
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| Prąd znamionowy I_N | 76 A (41 A w kombinacji z wtykiem PC-6) |
| Maksymalny prąd obciążenia | 76 A (41 A w kombinacji z wtykiem PC-6) |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Kolor | zielony |
| Liczba biegunów | 4 |

Normy i przepisy

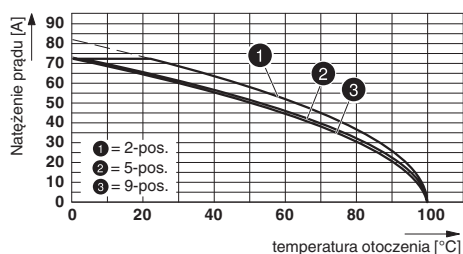
| | |
|-------------------------|--------|
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| | CUL |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

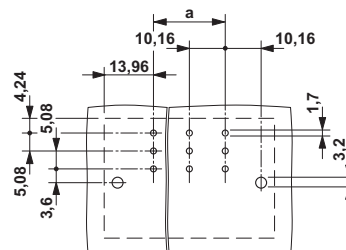
| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych |

Rysunki

Wykres



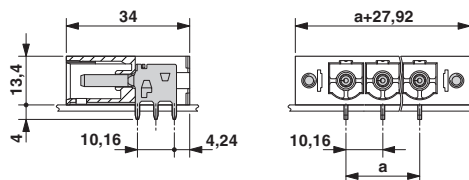
Szablon wierceń



Typ: PC 16/...-STF-10,16 z PC 6-16/...-G1F-10,16

gniazdo - PC 6-16/ 4-G1F-10,16 - 1999026

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27440402 |
| eCl@ss 9.0 | 27440402 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002637 |
| ETIM 5.0 | EC002637 |
| ETIM 6.0 | EC002637 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11 | 39121409 |
| UNSPSC 12.01 | 39121409 |
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / SEV / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

gniazdo - PC 6-16/ 4-G1F-10,16 - 1999026

Aprobaty

Szczegóły aprobat

| | | | |
|------------------------|-------|---|--------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | D |
| Prąd znamionowy IN | 66 A | 66 A | 5 A |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | 600 V |

| | | | |
|------------------------|--|---|---------|
| SEV | | https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html | IK-3431 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | | 76 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 1000 V | |

| | | | |
|------------------------|-------|---|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | D |
| Prąd znamionowy IN | 66 A | 66 A | 5 A |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | 600 V |

| | | | |
|------------------------|--|---|---------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | CH-8077 |
| | | | |
| Prąd znamionowy IN | | 76 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 1000 V | |

| | | | |
|-----|--|--|---------|
| EAC | | | B.01742 |
|-----|--|--|---------|

| | | | |
|------------------|--|---|--|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | |
|------------------|--|---|--|