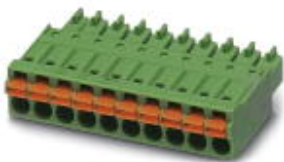


Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FMC 1,5/ 8-ST-3,5 - 1952322

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>)

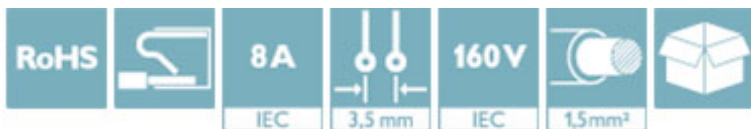
Wtyk, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 3,5 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk sprężynowy push-in, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu

- ✓ Beznarzędziowe, oszczędzające czas zaciski Push-in
- ✓ Określona siła zacisku gwarantuje stabilne stykanie przez długi czas
- ✓ Intuicyjna obsługa dzięki oznaczonym różnymi kolorami przyciskom
- ✓ Obsługa i przyłączanie przewodów z jednej strony umożliwia integrację w przedniej ścianie urządzenia



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 50 STK |
| Minimalne zamówienie | 50 STK |
| GTIN |  4 017918 942915 |
| GTIN | 4017918942915 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,004 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|---------------|---------|
| Długość | 21,9 mm |
| Wysokość | 7,8 mm |
| Szerokość | 28,7 mm |
| Wymiar rastra | 3,5 mm |
| Wymiar a | 24,5 mm |

Informacje ogólne

| | |
|-------------------|----------------|
| Rodzina produktów | FMC 1,5/...-ST |
|-------------------|----------------|

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FMC 1,5/ 8-ST-3,5 - 1952322

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Rodzaj styku | Gniazdo |
| Liczba biegunów | 8 |
| Rodzaj przyłącza | Zacisk sprężynowy push-in |
| Grupa materiału izolacyjnego | I |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3) | 2,5 kV |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/2) | 2,5 kV |
| znamionowe napięcie udarowe (II/2) | 2,5 kV |
| Napięcie znamionowe (III/3) | 160 V |
| Napięcie znamionowe (III/2) | 160 V |
| napięcie znamionowe (II/2) | 320 V |
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| Prąd znamionowy I _N | 8 A |
| Przekrój znamionowy | 1,5 mm ² |
| Maksymalny prąd obciążenia | 8 A |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| sonda wzorcowa | A1 |
| Długość usuwanej izolacji | 10 mm |

Dane przyłączeniowe

| | |
|--|----------------------|
| minimalny przekrój przewodu sztywnego | 0,2 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu sztywnego | 1,5 mm ² |
| minimalny przekrój przewodu elastycznego | 0,2 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu elastycznego | 1,5 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min. | 0,25 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks. | 1,5 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min. | 0,25 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks. | 0,75 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG min. | 24 |
| Przekrój przewodu AWG max. | 16 |
| AWG wg UL/CUL min. | 24 |
| AWG wg UL/CUL maks. | 16 |

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 |
|------------|---|

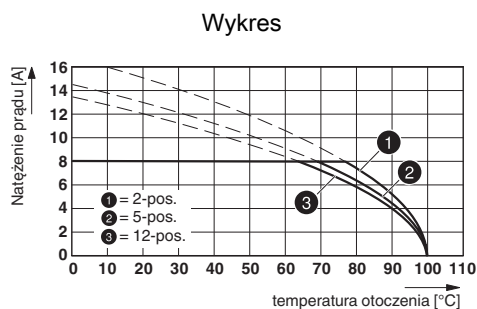
Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FMC 1,5/ 8-ST-3,5 - 1952322

Dane techniczne

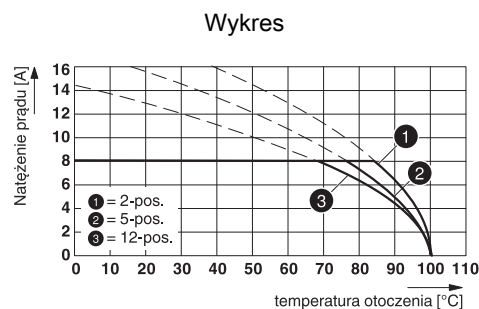
Environmental Product Compliance

| | |
|--|--|
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych |
|--|--|

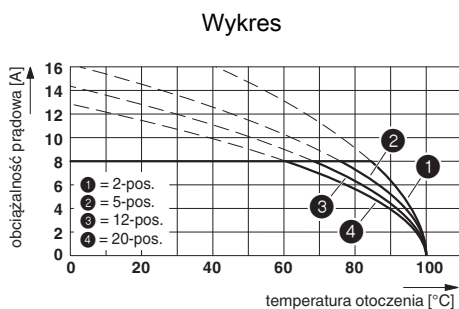
Rysunki



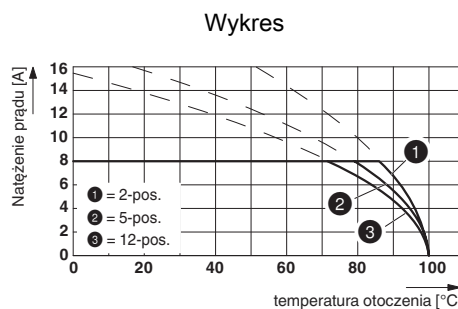
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 z IFMC 1,5/...-ST-3,5



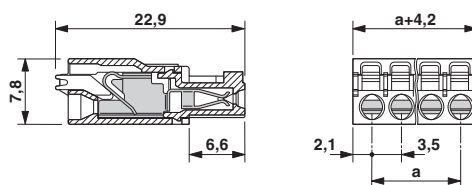
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 z MC 1,5/...-G-3,5 P26 THR



Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 z MCV 1,5/...-G-3,5 P26 THR



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 |

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FMC 1,5/ 8-ST-3,5 - 1952322

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27440309 |
| eCl@ss 9.0 | 27440309 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002638 |
| ETIM 5.0 | EC002638 |
| ETIM 6.0 | EC002638 |

UNSPSC

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

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized / IECCEB Scheme / EAC


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

| | | | |
|---|---|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40011723 |
| mm ² /AWG/kcmil | | 0.2-1.5 | |
| Prąd znamionowy IN | | 8 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 160 V | |

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FMC 1,5/ 8-ST-3,5 - 1952322

Aprobaty

| | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19920306 |
| | B | C | |
| mm ² /AWG/kcmil | 24-16 | 24-16 | |
| Prąd znamionowy IN | 8 A | 8 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 150 V | 50 V | |

| | | | |
|----------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-56063-B1B2 |
| | | | |
| mm ² /AWG/kcmil | 0.2-1.5 | | |
| Prąd znamionowy IN | 8 A | | |
| Napięcie znamionowe UN | 160 V | | |

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