

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - BCH-508VS-10 GN - 5447405

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: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: biało-zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali

Na rysunku przedstawiono 5-biegunową wersję produktu w kolorze szarym



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 100 STK |
| Minimalne zamówienie | 100 STK |
| GTIN |  4 046356 827003 |
| GTIN | 4046356827003 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,004 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|----------------------------|----------|
| Długość | 8,6 mm |
| Wymiar rastra | 5,08 mm |
| Wymiar a | 45,72 mm |
| Długość kolka lutowniczego | 3,9 mm |
| wymiary kolka | 1 x 1 mm |
| Średnica otworu | 1,4 mm |

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Rodzina produktów | BCH-VS |
| Grupa materiału izolacyjnego | I |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3) | 4 kV |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/2) | 4 kV |

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - BCH-508VS-10 GN - 5447405

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------------|---------------|
| znamionowe napięcie udarowe (II/2) | 4 kV |
| Napięcie znamionowe (III/3) | 250 V |
| Napięcie znamionowe (III/2) | 320 V |
| napięcie znamionowe (II/2) | 400 V |
| Przyłącze według normy | EN-VDE |
| Prąd znamionowy I_N | 12 A |
| Maksymalny prąd obciążenia | 12 A |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Kolor | biało-zielony |
| Liczba biegunów | 10 |

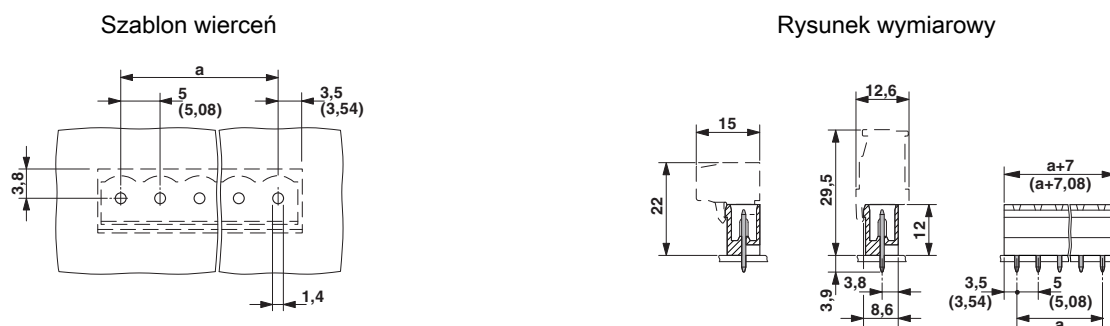
Normy i przepisy

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



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 | 27261101 |
| eCl@ss 7.0 | 27440401 |

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - BCH-508VS-10 GN - 5447405

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| 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 | 30211801 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121432 |
| UNSPSC 11 | 39121432 |
| UNSPSC 12.01 | 39121409 |
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / ekspertyza z kontrolą produkcji VDE / cUL Recognized / schemat IECEE CB / cULus Recognized

Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat


| | | | |
|------------------------|-------|---|--------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | D | |
| Prąd znamionowy IN | 15 A | 15 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 150 V | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------|
| ekspertyza z kontrolą produkcji VDE | | http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40040694 |
|-------------------------------------|--|---|----------|

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - BCH-508VS-10 GN - 5447405

Aprobaty

| | | | |
|------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | D | |
| Prąd znamionowy IN | 15 A | 15 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 150 V | |

| | | | |
|------------------|---|---|-----------|
| schemat IECEE CB |  | http://www.iecee.org/ | DE1-54922 |
|------------------|---|---|-----------|

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