

Złącze wtykowe - SACC-MINMS-4CON-PG13 - 1521339

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>)




Złącze wtykowe, 4-pinowa, Wtyki proste 7/8"-16UNF, Złączki śrubowe, Elementy gwintowane: Odlew ciśnieniowy, niklowany, dławnica kablowa Pg13,5, Zewnętrzna średnica kabla 10 mm ... 12 mm, styk 4 wyprzedzający

Właściwości produktu

- ✓ Możliwość bezpiecznego zastosowania w polu dzięki wysokim klasom ochrony
- ✓ Elastyczne: złącze wtykowe do konfekcjonowania na miejscu
- ✓ Zacisk śrubowy: sprawdzona technika połączeń dla szerokiej palety różnych przewodów

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 017918 949563 |
| GTIN | 4017918949563 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,051 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|--|-----------------|
| zewnętrzna średnica kabla | 10 mm ... 12 mm |
| Długość zdejmowanej osłony przewodu | 30 mm |
| Długość odizolowanych pojedynczych żył | 7 mm |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo) |
| Stopień ochrony | IP67 |

Informacje ogólne

| | |
|----------------------------|-------|
| prąd znamionowy przy 40 °C | 9 A |
| Napięcie znamionowe | 300 V |

Złącze wtykowe - SACC-MINMS-4CON-PG13 - 1521339

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|------------------------|--|
| Liczba biegunów | 4 |
| Opór izolacji | ≥ 100 MΩ |
| Kodowanie | Typ A |
| Wskaźnik stanu | Nie |
| Kategoria przepięciowa | II |
| Stopień zabrudzenia | 3 |
| Rodzaj przyłącza | Złączki śrubowe |
| przekrój przewodu | 0,34 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG | 22 ... 16 |
| Liczba cykli wtykania | ≥ 100 |
| Moment dokręcania | 0,8 Nm (Złącza wtykowe 7/8") |
| | 0,4 Nm (Zaciski śrubowe) |
| | 1 Nm ... 1,4 Nm (Śruba dociskowa) |
| | Połączyć na gwint wkładkę do wtyczki z obudową tulejową aż do oporu |
| Informacja montażowa | Żyły można połączyć zarówno z końcówkami rurkowymi (bez izolacji) jak również bez końcówek rurkowych |

Materiał

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Klasa palności wg UL 94 | HB |
| materiał styku | CuZn |
| materiał powierzchni styku | Au |
| materiał uchwytu styków | PUR / PA 66 |
| materiał uchwytu | PBT |
| materiał części radełkowanej | Odlew ciśnieniowy, niklowany |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|-----|
| Przyłącze według normy | CUL |
| Klasa palności wg UL 94 | HB |

Environmental Product Compliance

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

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140815 |
| eCl@ss 4.1 | 27140815 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27279221 |
| eCl@ss 7.0 | 27440104 |

Złącze wtykowe - SACC-MINMS-4CON-PG13 - 1521339

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27440104 |
| eCl@ss 9.0 | 27440102 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001121 |
| ETIM 3.0 | EC002062 |
| ETIM 4.0 | EC002062 |
| ETIM 5.0 | EC002062 |
| ETIM 6.0 | EC002062 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31251501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31251501 |
| UNSPSC 11 | 31251501 |
| UNSPSC 12.01 | 31251501 |
| UNSPSC 13.2 | 39121413 |

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

| | | | |
|---------------|--|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 118976 |
|---------------|--|---|---------------|


| | | | |
|----------------|--|---|---------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 118976 |
|----------------|--|---|---------------|


| | | |
|-----|--|---------------|
| EAC | | EAC-Zulassung |
|-----|--|---------------|

Złącze wtykowe - SACC-MINMS-4CON-PG13 - 1521339

Aprobaty

| | | |
|-----|---|---------------------|
| EAC |  | 7500651.22.01.00246 |
|-----|---|---------------------|

| | | | |
|------------------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 221474 |
| Prąd znamionowy IN | | 9 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 600 V | |

| | | | |
|------------------------|---|---|---------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 221474 |
| Prąd znamionowy IN | | 9 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 600 V | |

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