

Wkładka stykowa - RC-17P1N8A0000 - 1601451

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>)



Wkładka stykowa, liczba biegunów: 17, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze zaciskane

Rysunek pokazuje 6-biegunowy wariant produktu

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 234818 |
| GTIN | 4046356234818 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,002 kg |
| Numer taryfy celnej | 85472000 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Wskazówka | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów) |

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|---|---|
| Wskazówka | Wskazówka do zamówienia: Styki zaciskane Ø 1 mm, zamawiane osobno |
| Kierunek obrotu komory stykowej - numeracja | standard |
| Kodowanie | N |
| sposób podłączenia styków | Przyłącze zaciskane |
| rodzaj styków | Styk męski |
| liczba pól | 17 |
| Średnica styku dla styków mocy | 1 mm |
| Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C | 8 A |

Material

| | |
|--------------------|------|
| Material izolatora | PA66 |
|--------------------|------|

Wkładka stykowa - RC-17P1N8A0000 - 1601451

Dane techniczne

Dane według DIN EN 61984:2001

| | |
|---|--------|
| Napięcie znamionowe/robocze, styki mocy | 150 V |
| Znamionowe napięcie udarowe, styki mocy | 1,5 kV |
| Kategoria przepięciowa, styki mocy | II |
| Stopień zabrudzenia, styki mocy | 3 |
| Kategoria przepięciowa, styki sygnałowe | II |
| Stopień zabrudzenia, styki sygnałowe | 3 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat |
| | Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania” |

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 | 27260708 |
| eCl@ss 7.0 | 27440312 |
| eCl@ss 8.0 | 27440205 |
| eCl@ss 9.0 | 27440205 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC001121 |
| ETIM 5.0 | EC000438 |
| ETIM 6.0 | EC000438 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 43172015 |
| UNSPSC 7.0901 | 43201404 |
| UNSPSC 11 | 43172015 |
| UNSPSC 12.01 | 43201404 |
| UNSPSC 13.2 | 39121522 |