

## Wkładka stykowa - RC-16S1N8D0000 - 1601116

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: 16, Rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane

Rysunek pokazuje 6-biegunowy wariant produktu

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 233279
GTIN	4046356233279
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,007 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

ilość mechanicznych cykli wtykania	50
Kierunek obrotu komory stykowej - numeracja	standard
Kodowanie	N
sposób podłączenia styków	Przyłącze zaciskane
rodzaj styków	Gniazdo
liczba pól	16
Średnica styku dla styków mocy	1 mm
średnica skrętki dla styków mocy min.	0,14 mm <sup>2</sup>
średnica skrętki dla styków mocy max	0,56 mm <sup>2</sup>
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	8 A

#### Materiał

## Wkładka stykowa - RC-16S1N8D0000 - 1601116

### Dane techniczne

#### Materiał

Materiał izolatora	PA66
Materiał styku	CuZn
Powierzchnia styku	Niklowane, warstwa złocenia

#### 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

