

## Wkładka stykowa - RC-07S1N120000 - 1594558

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: 7, Rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze lutowane

Rysunek pokazuje 6-biegunowy wariant produktu

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 202091
GTIN	4046356202091
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

ilość mechanicznych cykli wtykania	50
Kierunek obrotu komory stykowej - numeracja	standard
Kodowanie	N
sposób podłączenia styków	Przyłącze lutowane
rodzaj styków	Gniazdo
liczba pól	7
Średnica styku dla styków mocy	2 mm
średnica skrętki dla styków mocy min.	0,08 mm <sup>2</sup>
średnica skrętki dla styków mocy max	2,5 mm <sup>2</sup>
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	20 A

#### Material

Material izolatora	PBT
--------------------	-----

# Wkładka stykowa - RC-07S1N120000 - 1594558

## Dane techniczne

### Materiał

Materiał styku	CuZn
Powierzchnia styku	Niklowane, warstwa złocenia

### Dane według DIN EN 61984:2001

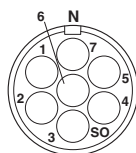
Napięcie znamionowe/robocze, styki mocy	300 V
Znamionowe napięcie udarowe, styki mocy	2,5 kV
Kategoria przepięciowa, styki mocy	II
Stopień zabrudzenia, styki mocy	3
Kategoria przepięciowa, styki sygnałowe	II
Stopień zabrudzenia, styki sygnałowe	3

### Environmental Product Compliance

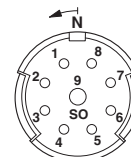
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

## Rysunki

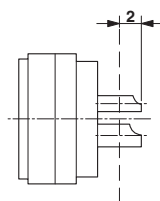
rysunek schematyczny



rysunek schematyczny



rysunek schematyczny



## 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

## Wkładka stykowa - RC-07S1N120000 - 1594558

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

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

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------