

Wkładka stykowa - RC-17P1NA20000 - 1601638

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, Złącze wlotowywane

Rysunek pokazuje 12-biegunowy wariant produktu

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356235822
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 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	Złącze wlotowywane
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

Materiał

Materiał izolatora	PBT
Materiał styku	CuZn

Wkładka stykowa - RC-17P1NA20000 - 1601638

Dane techniczne

Materiał

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