

RC-12P1N126300 - 1596934

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>)



Złącza wtykowe urządzeń z gwintem wkręcany Pg13,5, prosta, ekranowany: tak, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 12, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze lutowane, Oring osiowy, mocowanie centralne, Grubość ścianki min.: 1 mm, Grubość ścianki maks.: 4,5 mm

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	40 STK
GTIN	
GTIN	4046356213462
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,030 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Dane izolatora

Kodowanie	N
ilość mechanicznych cykli wtykania	50
sposób podłączenia styków	Przyłącze lutowane
rodzaj styków	Styk męski
liczba pól	12
Średnica styku dla styków mocy	1 mm
średnica skrętki dla styków mocy min.	0,08 mm ²
średnica skrętki dla styków mocy max	1 mm ²
Natężenie znamionowe na każdy styk mocy przy 25°C	8 A
Napięcie znamionowe styku mocy	150 V
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Kategoria przep.	II
Stopień zabrudzenia	3

RC-12P1N126300 - 1596934

Dane techniczne

Dane obudowy

Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Wkładki stykowe zamawiane osobno
Materiał obudowy	Metal
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Stopień ochrony (po połączeniu)	IP67
Rodzaj gwintu	M23

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	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121413

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

RC-12P1N126300 - 1596934

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		B.01742
-----	---	---------

