

RC-19P1N121L00 - 1602501

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>)




Kablowe złącza wtykowe, z gwintem przyłącza Pg13,5, prosta, ekranowany: nie, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 16+3, Rodzaj styku: Styk męski, Przyłącze lutowane, Średnica kabla: 9 mm ... 13 mm

Rysunek przedstawia 12-pinowy wariant produktu ze standardowym przepustem kablowym wg DIN



Dane handlowe

Jednostka opakowania	20 STK
GTIN	 4 046356 239998
GTIN	4046356239998
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,104 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	19
Średnica styku dla styków mocy	1,5 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	10 A
Napięcie znamionowe styku mocy	150 V
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV

RC-19P1N121L00 - 1602501

Dane techniczne

Dane izolatora

Średnica styków dla styków sygnałowych	1 mm
średnica skrętki dla styków sygnałowych min.	0,08 mm ²
średnica skrętki dla styków sygnałowych max	1 mm ²
Natężenie znamionowe na każdy styk sygnałowy przy 25°C	8 A
Napięcie znamionowe styku sygnalizacyjnego	150 V
Kategoria przep.	II
Stopień zabrudzenia	3

Dane obudowy

Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Wkładki stykowe i zaciski kablowe zamawiane osobno
Materiał obudowy	Metal
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Stopień ochrony (po połączeniu)	IP65
	IP67
Rodzaj gwintu	M23

Dane uszczelnienia kabla

min. średnica kabla	9 mm
maks. średnica kabla	13 mm

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	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121

RC-19P1N121L00 - 1602501

Klasyfikacje

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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