

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RC-19S1N122300 - 1602790

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>)



Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej, prosta, ekranowany: tak, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 16+3, Rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze lutowane, Uszczelka płaska, 4x Ø 3,2

Rysunek pokazuje 12-biegunowy wariant produktu

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	40 STK
GTIN	 4 046356 241618
GTIN	4046356241618
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,031 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	Gniazdo
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

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RC-19S1N122300 - 1602790

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

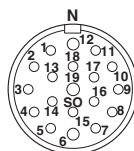
Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: osobne zamawianie wkładek stykowych
Materiał obudowy	Metal
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Stopień ochrony (po połączeniu)	IP67
Rodzaj gwintu	M23

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”

Rysunki

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
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej - RC-19S1N122300 - 1602790

Klasyfikacje

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

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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