

# RC-19P1N12E000

Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



Kod producenta: **1602597**

## Opis produktu

M23, Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej, seria: RC, prosta, ekranowany: tak, Blokada śrubowa, liczba biegunów: 16+3, Kierunek obrotu: standard, sposób połączenia styku: Pin, kielich lutowniczy, oring radialny, 4xM3, Grubość ścianki min.: 3 mm, Grubość ścianki maks.: 10,5 mm, kodowanie: N, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1241496

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Złącza okrągłe (po stronie urządzenia)
--------------	--

# RC-19P1N12E000

Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



## Złącze

<b>Izolator</b>	
Kodowanie	N
Liczba cykli wtykania	100
Rodzaj przyłącza	kielich lutowniczy
Rodzaj zestyku	Pin
Zastosowanie	Sygnał
Liczba biegunów	19
Kierunek obrotu	standard
Wygląd wtyku	16+3
Średnica styków Styki mocy	1,5 mm
Przekrój linki Styki mocy min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Przekrój linki Styki mocy maks.	1 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy Styki mocy	10 A
Napięcie znamionowe	48 V AC
	74 V DC
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
Średnica styków Styki sygnałowe	1 mm
Przekrój linki Styki sygnałowe min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Przekrój linki Styki sygnałowe maks.	1 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy na styk sygnałowy	8 A
<b>Obudowa</b>	
Materiał obudowy	Metal
Rodzaj rygla	Blokada śrubowa
Przepust Pg	bez
Stopień ochrony (wetknięty)	IP67
Rodzaj gwintu	M23