

CA-17P1N1280DN

Złącze kablowe



Kod producenta: **1619755**

Opis produktu

M23, Złącze kablowe, seria: CA, prosta, ekranowany: tak, Blokada śrubowa, liczba biegunów: 17, Kierunek obrotu: standard, sposób połączenia styku: Pin, Przyłącze lutowane, zakres średnicy kabli: 3 mm ... 14,5 mm, kodowanie: N, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1243807

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze okrągłe (od strony kabla)
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	07

Złącze

Izolator	
Kodowanie	N
Materiał izolacji	PBT
Materiał styku	CuZn
Materiał powierzchni styku	Ni/Au
Liczba cykli wtykania	100
Rodzaj przyłącza	Przyłącze lutowane
Rodzaj zestyku	Pin
Zastosowanie	Sygnał
Liczba biegunów	17
Kierunek obrotu	standard
Wygląd wtyku	17
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 maks.	1 mm ²
Prąd znamionowy na styk sygnałowy	8 A
Obudowa	
Materiał obudowy	Części obrotowe: stop miedziano-cynowy (CuZn), części z odlewów ciśnieniowych: cynk (GD-Zn)
Rodzaj rygla	Blokada śrubowa
Przepust Pg	bez
Stopień ochrony (wetknięty)	IP67
Rodzaj gwintu	M23
Uszczelka	
Zewnętrzna średnica przewodu	3 mm ... 14,5 mm
Materiał uszczelki	NBR

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C