

СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА СНП269

ЭТИКЕТКА

Соединители типа СНП269 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.

Основные электрические параметры

Рабочее напряжение, В (амплитудное значение) 250
 Рабочий ток на один контакт при равномерной нагрузке, А 1,2
 Сопротивление, Ом при приемке и поставке 0,15

Содержание драгоценных металлов

Обозначение соединителя (без кодовых элементов)	Кол. контактов	Масса, г	
		Золото	Серебро
СНП269-112 ВП31(2)-2 112 ВП41(2)-2 112 ВП31(2)-3В 112 ВП41(2)-3В	112	0,045808	0,118093
СНП269-168 ВП31(2)-3 168 ВП41(2)-3 168 ВП41(2)-4В 168 ВП41(2)-4С	168	0,068712	0,1771392
СНП269-224 ВП41(2)-4	224	0,091616	0,236186
СНП269-112 РП21(2)-2 112 РН31(2)-2 112 РП21(2)-3В 112 РН31(2)-3В	112	0,0639072	0,164752
СНП269-168 РП21(2)-2 168 РН31(2)-2 168 РП21(2)-3В 168 РН31(2)-3В	168	0,095861	0,247128
СНП269-224 РН21(2)-4 224 РН31(2)-4	224	0,1278144	0,329504

Содержание цветных металлов

Обозначение соединителя (без кодовых элементов)	Наименование	Марка	Масса, г
СНП269-112 ВП31(2)-2 112 ВП41(2)-2 112 ВП31(2)-3В 112 ВП41(2)-3В	Латунь	Л63	8,68
СНП269-168 ВП31(2)-3 168 ВП41(2)-3 168 ВП41(2)-4В 168 ВП41(2)-4С			9,744
СНП269-224 ВП41(2)-4			9,52
СНП269-112 РП21(2)-2 112 РН31(2)-2 112 РП21(2)-3В 112 РН31(2)-3В			9,744
СНП269-168 РП21(2)-2 168 РН31(2)-2 168 РП21(2)-3В 168 РН31(2)-3В	Бронза	БрОФ6,5-0,15	14,28
СНП269-224 РН21(2)-4 224 РН31(2)-4			14,616
			14,616
			19,488

Содержание цветных металлов в кодовых элементах: штырях розетках длинных латуни ЛС 59-1 5,8г; штырях розетках коротких латуни ЛС 59-1 4г, бронзы БрБ2 (лент) 0,66г

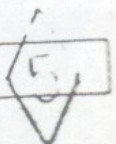
Сведения о приемке

Соединители СНП269-112 соответствуют техническим условиям РСМЛК.430.120.006ТУ.

Место для штампа ОТК

ОТК 2)

Место для штампа представителя заказчика



Место для штампа «Перепроверка произведена»

Дата _____