



СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА

ОНП — ЖИ-8

ЭТИКЕТКА

Электрические соединители ручного сочленения (расчленения) общего назначения низкочастотные прямоугольные миниатюрные для объемного монтажа с винтовой фиксацией сочлененного положения типа ОНП—ЖИ-8, предназначенные для работы в электрических цепях постоянного, переменного тока (частотой до 3 МГц) и импульсного тока при напряжении до 100 В (для переменного и импульсного токов — амплитудное значение) и силе тока на контакт до 1 А.

Климатическое исполнение В

Основные электрические параметры
(в нормальных климатических условиях)

Наименование параметра, единица измерения	Норма	Примечание
Сопротивление контактов, МОм, не более	10	
Емкость между любыми контактами, пФ, не более	2,5	
Сопротивление изоляции в состоянии поставки, МОм, не менее	1000	
Рабочий ток на каждый контакт, А, не более	1	
Максимальное рабочее напряжение, В, не более	100	

Содержание драгоценных металлов

Наименование	Серебро, г	Золото, г
ОНП—ЖИ-8/21Ш	0,0823200	0,0398370
ОНП—ЖИ-8/21-Г	0,0585606	0,0488754
ОНП—ЖИ-8/42Ш	0,1646400	0,0796740
ОНП—ЖИ-8/42Г	0,1171212	0,0977508

в том числе: серебра на хвостовике контакта на длине 1 мм — 0,0001 г.

ХТ8.826.011

Сведения о содержании цветных металлов указаны в «Ведомости содержания цветных металлов ХТО.364.049 Д».

Учетный экземпляр указанной ведомости высылается по отдельному запросу.


Сведения о приемке


Соединитель дмп-мел 8-42/46х 8Р23-1В

Партия № 18

соответствует техническим условиям НЦО.364.021 ТУ.

Количество 10 шт. Дата изготовления 0002

Штамп ОТК 

Штамп представителя заказчика 

Перепроверка произведена _____ (дата)

Место для штампа ОТК _____

Место для штампа представителя заказчика _____