

Низкочастотные прямоугольные соединители ОНп-ВГ-7, ОНП-ВГ-10, ОНП-ЖГ-20 предназначены для печатного и объемного монтажа в устройствах управления, автоматики и релейной защиты электрических установок и энергосистем. Работают в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3МГц) и импульсного токов.

Вилки соединителя ОНп-ВГ-7 используются для печатных плат. Розетки ОНп-ВГ-7 устанавливаются на монтажных платах.

Отечественный аналог разъемов серии F48 DIN41612, IEC(МЭК)603-2 2-х и 3-х рядные с числом контактов 32, 48, шагом 5 мм.

Область применения

Используется для устройств управления, регулирования, релейной защиты и автоматики электрических установок и энергосистем.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Всеклиматическое исполнение	
Количество контактов	32, 48
Номинальное напряжение	700В
Сила электрического тока на один контакт	3А
Сопротивление контактов	15мОм
Сопротивление изоляции	105 мОм
Смена температур	от -60 С до +100 С
Минимальная наработка	10000ч
Количество сочленений-расчленений	500
Усилия расчленения соединителя	80/55/Н
Покрывтие контактов	серебро