

## Гнезда NLS "мама" на провод, шаг 6,35 мм

Максимальный ток	: 13 A
Максимальное напряжение	: 600 В
Напряжение пробоя	: 1500 VAC
Макс. сопротивление контакта	: 5 мОм
Материал контакта	: латунь
Покрытие контакта	: олово
Сечение провода	: 0,519 -1,31 мм <sup>2</sup> (AWG 20-16)
Мин. сопротивление изоляции	: 1000 МОм
Рабочая температура	: от -25°С до +85°С
Материал корпуса	: нейлон 6/6
Класс горючести	: UL94V-2
Шаг	: 6,35 мм
Цвет	: белый

ВНИМАНИЕ! Для получения комплектного разъема необходимо приобрести соответствующее количество терминалов NLSG-T (2,3,4-контактные разъемы) или NLSG-T1 (6,9,12,15-контактные разъемы).

Код:	Кол-во контактов	Кол-во рядов	Описание
NLSG-1X2	2	1	корпус гнезда
NLSG-1X3	3	1	корпус гнезда
NLSG-1X4	4	1	корпус гнезда
NLSG-2X3	6	2	корпус гнезда
NLSG-3X3	9	3	корпус гнезда
NLSG-3X4	12	3	корпус гнезда
NLSG-3X5	15	3	корпус гнезда
NLSG-T			терминал однорядного гнезда
NLSG-T1			терминал многорядных гнезд

