

NC41D-000-P0 | M12

Основные характеристики	Стандарт	Описание
Количество контактов	4	
Вид на концевую сторону контактной вставки		
Электрические характеристики		
Номинальное напряжение	IEC 60664-1	300 V -
Номинальное напряжение	UL 1977	250 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	IEC 60664-1	1500 V
Степень загрязнения	IEC 60664-1	1
Категория установки	IEC 60664-1	I
Группа изоляции	IEC 60664-1	II, 400 < CTI < 600
Номинальное напряжение	IEC 60512-5-2	5 A /+40°C/+104°F
Сопротивление изоляции	IEC 60512-3-1	>10 ¹⁰ Ω
Контактное сопротивление	IEC 60512-2-1	< 5 m Ω
Климатические характеристики		
Климатическая категория	IEC 60668-1	40/100/56
Температура окружающей среды	IEC 60668-1	-40°C...+100°C/- 40°F...+212°F
Механические характеристики		
Степень защиты	IEC 60529	IP67/IP65
Усилия по вводу и выводу	IEC 60512-13-2	50 N 180.OZ
Механическое управление	IEC 60512	500 циклов сопряжения
Материалы		
Материал корпуса	Никелированная латунь	
Диэлектрический материал	Термопластик	
Уплотнительный материал	Неопрен	
Контактное покрытие	Серебряное покрытие	
Дополнительные характеристики		
Технология завершения	винт	
Сечение кабеля	обжим: 2 - 6 полюсов (исключая 5S): 0,09 - 1,00 мм ² / 28 - 18 AWG обжим: 5S, 7, 7S и 8 полюсов: 0,09 - 0,75 мм ² / 28 - 20 AWG	
Пожароустойчивость	UL 94 V0	
Система блокировки	IEC 60130-9	металлическая винтовая муфта; момент затяжки 0,5 - 0,7 Нм
UL	UL 1977	Условия приемлемости

NC41D-000-P0 | M12

Штекерный кабельный разъем,
прямой, для кабеля диаметром
6-8 мм, окончание: винт,
покрытие контактов: серебро.

