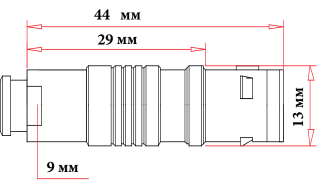


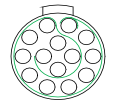
Миниатюрные цилиндрические разъемы

www.miniconnector.ru

16N14ML кабельная вилка

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА





14 pin



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Вилка	16N14ML	
КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ		14
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ		2 АМПЕРА
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ		250 ВОЛЬТ
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ		0,5 мм.

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ	РОЗЕТКА БЛОЧНАЯ 16N14F	
ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧЕК	ЗАГЛУШКА CL16-EXT	

ОПИСАНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПАРАМЕТРЫ РАЗЪЕМА

Диаметр кабеля	до 7 мм.	
Класс защиты	IP-66	
Рабочая температура	от -40 до +200 градусов С.	
Вибрационная стойкость	15 гр. (10 Гц - 2000 Гц)	
Наработка на отказ	5000 циклов	

Ударопрочность	100 гр (6 мс)	
Эффективность экранирования	75 db (10МГц),45 db(1ГГц)	
Допустимая влажность	до 95% при темп. 60 град. С.	
Коррозионная стойкость	144 hr.	
Максимальное давление	60 бар	

16N14ML кабельная вилка

www.miniconnector.ru



Опытный завод миниатюрных разъемов. тел/факс (812) 922-11-90

194044, г. Санкт-Петербург, Малый Сампсониевский пр.д. 4