

Разъем цилиндрический малогабаритный GX12M-2A кабельная розетка



Технические характеристики разъемов байонетного соединения GX12M-2A

Серия	GX12M-2A
Тип	цилиндрический разъем, разъем быстроразъемный
Тип соединительной части	кабельная розетка
Номинальное напряжение	125 В
Номинальный ток	7 А
Сопротивление изоляции, не менее	5000 МОм
Рабочая температура	-50°C – +70°C
Диаметр посадочного места для пайки	0,8 мм
Ресурс соединений	500 циклов
Степень защиты	IP55

Схема расположения контактов и параметры GX12M-2A

Серия разъема	Размер контактного соединения	Схема расположения и нумерация контактов	Обозначение контактов	Диаметр контактов	Количество контактов	
					всего	данного диаметра
GX12M-2A	12 мм		○	∅d = 1,15 мм	2	2

Маркировка цилиндрических малогабаритных разъемов серии GX (CX16)

GX (GX16)

12M

2

A

GX (GX16) – Серия разъемов

12M – Посадочный диаметр: 12, 16, 18, 25 (мм).

2 – Количество контактов.

A – Тип соединителя:

Без буквы - кабельная вилка;

A - кабельная розетка;

B - приборная вилка без фланца;

E - приборная вилка с круглым фланцем с 3 отверстиями;

H - приборная вилка с квадратным фланцем с 4 отверстиями.

Габаритные и установочные размеры разъема GX12M-2A

