

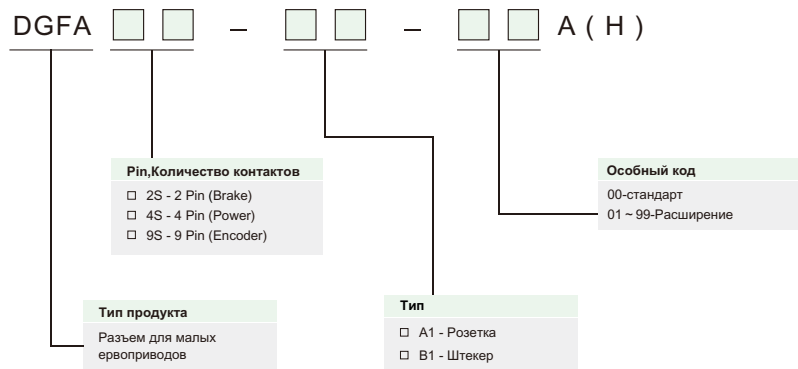


Преимущества / особенности

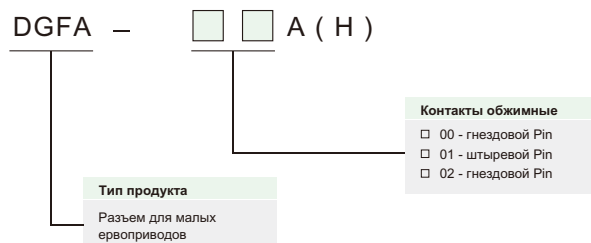
- Специальный разъем для серводвигателя.
- Высокий класс водонепроницаемости IP67.
- Подходит для работы в условиях высоких температур и высокочастотной вибрации.
- Быстрая и простая сборка, функция автономного заземления может быть выбрана произвольно.
- Серводвигатель модернизируется для замены.

Руководство по выбору

1.1 Структура наименования разъем



1.2 Структура наименования обжимные контакты



Например:

1. DGFA2S-A1-00A (H) Расшифровка: 2-контактный разъем сервопривода.
2. Удалите «-», «десятичную точку», «()», «пробел», а затем номер готового продукта, например: PMM12A05PFFSL8A0100AH.

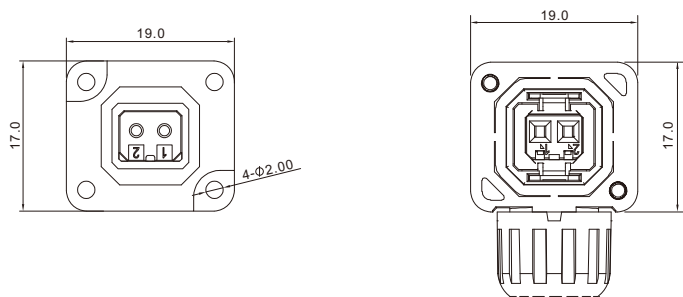
Примечание: сервоконключения все технические характеристики водонепроницаемый по умолчанию IP67

Разъем сервопривода с 2 Pin


Технические данные

Серии	Разъем сервопривода	Материал корпуса разъема	РА , PBT
Количество контактов	2 Pin	Контактный материал	Медный сплав, позолота
Номинальный ток	7A	Уплотнение	Силиконовый
Номинальное напряжение	250В	Механическая прочность	> 100 циклов сочленений
Сопротивление изоляции	> 100мОм	—	—
Контактное сопротивление	≤5мОм	—	—
Температура окружающей среды	- 20 ~ + 105°C	—	—
Класс IP	IP67	—	—
—	—	—	—

Номер заказа	DGFA2S-A1-00A(H)	DGFA2S-B1-00A(H)	DGFA-00A(H)
Вид спереди			<p>3000pcs Материалы код Φ35.0(ref) A 8:1 B 8:1</p>

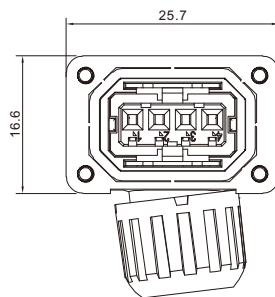
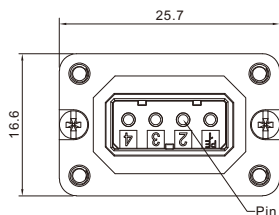
Габаритные чертежи


Разъем сервопривода с 4 Pin


Технические данные

Серии	Разъем сервопривода	Материал корпуса разъема	PA , PBT
Количество контактов	4 Pin	Контактный материал	Медный сплав, позолота
Номинальный ток	7A	Уплотнение	Силиконовый
Номинальное напряжение	250В	Механическая прочность	> 100 циклов сочленений
Сопротивление изоляции	> 100Мом	—	—
Контактное сопротивление	≤5мОм	—	—
Температура окружающей среды	- 20 ~ + 105°C	—	—
Класс IP	IP67	—	—
—	—	—	—

Номер заказа	DGFA4S-A2-00A(H)	DGFA4S-B1-00A(H)	DGFA-00A(H)
Вид спереди			

Габаритные чертежи


Разъем сервопривода с 9 Pin


Технические данные

Серии	Разъем сервопривода	Материал корпуса разъема	РА
Количество контактов	9 Pin	Контактный материал	Медный сплав, позолота
Номинальный ток	1А	Уплотнение	Силиконовый
Номинальное напряжение	10В	Механическая прочность	> 100 циклов сочленений
Сопротивление изоляции	> 100мОм	—	—
Контактное сопротивление	≤5мОм	—	—
Температура окружающей среды	- 20 ~ + 105°C	—	—
Класс IP	IP67	—	—
—	—	—	—

Номер заказа	DGFA9S-A1-00A(H)	DGFA-01A(H)	DGFA9S-B1-00A(H)	DGFA-02A(H)
Вид спереди				

Габаритные чертежи
