

Информация к заказу разъемов серии KP2G

Особенности разъемов серии KP2G:

- резьбовое соединение;
- низкое сопротивление контактов;
- надежное подключение;
- влагостойкое соединение.

Разъемы используются для подключения электрического оборудования. Соединение: вилка - розетка.

KP2G
16
-
J
4
A
P
J

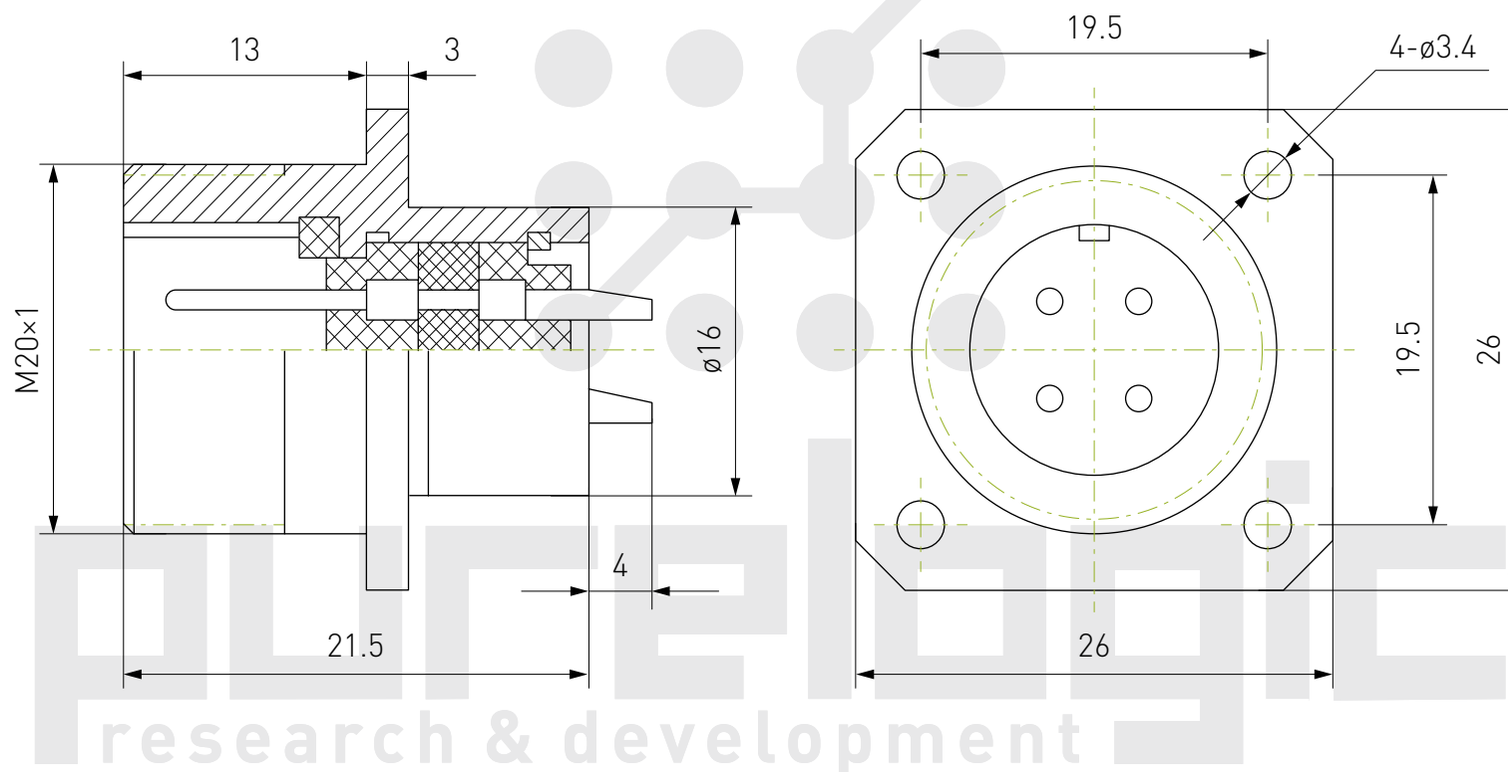
1
2
3
4
5
6
7

- 1. Наименование:** Разъемы серии KP2G.
- 2. Диаметр корпуса (см. чертежи):** 16, 22.
- 3. Тип контактов:** J: Штырь, K: Цанга.
- 4. Количество контактов:** KP2G-16: 3, 3A, 4, 4A, 5, 7, 9; KP2G-22: 4, 10 контактных ножек.
- 5. Тип:** P: вилка, A: розетка, R: угол 90°.
- 6. Наличие экранирования:** P.
- 7. Пластинчатые контакты (тип покрытия):** J: золото; без маркировки: серебро.

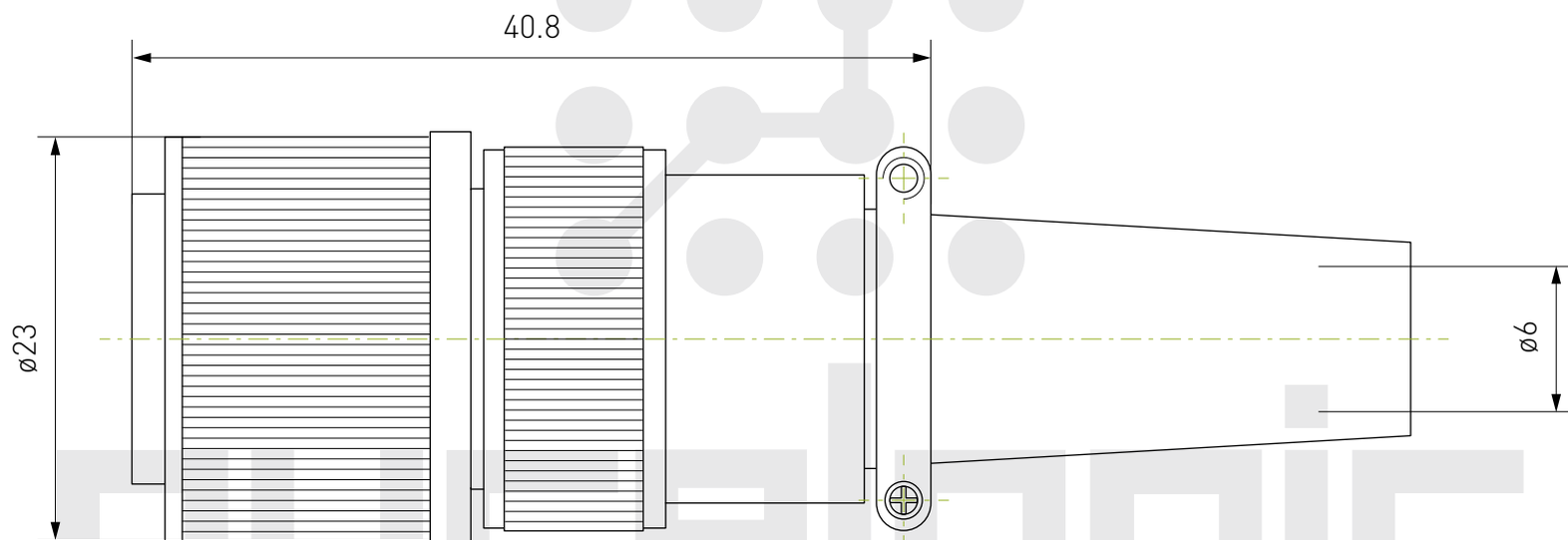
Технические характеристики:

Диаметр контактов	1 мм	Эксплуатационные условия	Напряжение пробоя	Сопротивление изоляции	Температура	-55 °С ~ +100 °С
Максимальный ток	3А				Обычные условия	1200В
Напряжение	250В	Высокая температура	1000В	≥500МОм	Атмосферное давление	1КПа At 40°С
Сопротивление контактов	≤5мОм	Высокая влажность	800В	≥100МОм	Вибрация	10~200Гц 150м/с ²
		Низкое давление	300В	≥50МОм	Испытания на ударпрочность	10~40 циклов/мин 250м/с ²
					Количество циклов испытаний	500 циклов

Разъем серии KP2G - вилка



Разъем серии KP2G - розетка



Информация к заказу разъемов серии YDA

Особенности разъемов серии YDA:

- резьбовое соединение;
- низкое сопротивление контактов;
- надежное подключение;
- влагостойкое соединение.

Разъемы используются для подключения электрического оборудования. Соединение: вилка - розетка.

YDA 28 – K 4 T S
1 2 3 4 5 6

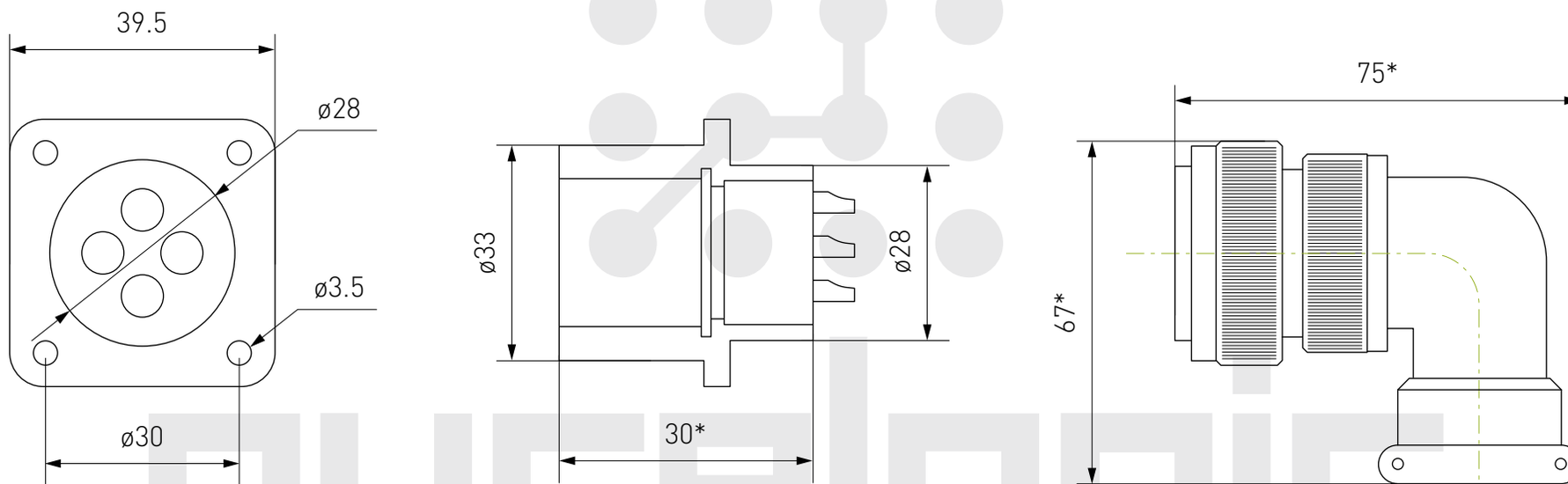
- 1. Наименование:** Разъемы серии YDA.
- 2. Диаметр корпуса (см. чертежи):** 28.
- 3. Тип контактов:** J: Штырь, K: Цанга.

- 4. Количество контактов:** 4, 5, 7, 10, 15.
- 5. Тип:** Z: вилка, T: розетка.
- 6. Форма разъема:** S: угол 90°, без маркировки: прямой.

Технические характеристики:

Количество контактов	4	4	5	7	10	15	Рабочая частота	50 Гц
Расположение штырей							Вибрация	10-500 Гц 100 м/с ²
Диаметр контактов, мм	2.5×1+3.5×3	2.5×4	2.5×2+3.5×3	(1) 2.5×7; (2) 1.5×7	1.5×10	1.5×15	Устойчивость к коррозии в солевом тумане	>95 часов
Номинальный ток, А	50	25	50	(1) 25; (2) 10	10	10	Механический срок службы	>500 циклов
Номинальное напряжение, В	400	400	400	400	400	400	Материал корпуса	Алюминий
Сопротивление контактов, МОм	≤1	≤1	≤1	≤1	≤2.5	≤2.5	Изоляционный материал	Огнеупорный PBT
Масимальное напряжение, В	2000	2000	2000	2000	2000	2000	Материал уплотнения	Силикон
Рабочая температура	-50 — 110 °С						Материал контактов	Медь или посеребренная медь
Сопротивление изоляции	Обычные условия: ≥5000 МОм Высокая температура: ≥1000 МОм Высокая влажность: ≥500 МОм							

Разъем серии YDA



* Размеры для справок.