

## ГНЕЗДО

ГИПЕРБОЛОИДНОЕ Ø 1,5 мм

КДПА.685156.009

Тел.: (83632) 7-11-49; 7-53-51; 7-73-70  
Факс: (83632) 7-56-68, 7-12-39

Гнезда гиперболоидные под штырь Ø 1,5 мм предназначены для применения в электрических соединителях.

Покрытие контактирующей проволоки гнёзд золото, покрытие остальных поверхностей - серебро. Вид монтажа – объёмный, методом пайки электрического провода сечением жилы до 0,8 мм<sup>2</sup>.

### Технические характеристики

Рабочий ток, не более, А.....	3,5
Сопротивление контактов, не более, МОм.....	2,0
Минимальный срок сохраняемости, лет.....	25

### Условия эксплуатации

#### Механические факторы

*Синусоидальная вибрация:*

- диапазон частот, Гц.....	1 – 5 000
- амплитуда ускорения, м/с <sup>2</sup> (g).....	300 (30)

*Механический удар одиночного действия:*

- пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> (g).....	1 500 (150)
- длительность действия ударного ускорения, мс.....	0,1 – 2,0

*Механический удар многократного действия:*

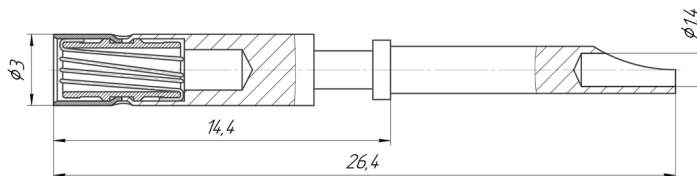
- пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> (g).....	750 (75)
- длительность действия ударного ускорения, мс.....	1,0 – 5,0

*Линейное ускорение, м/с<sup>2</sup> (g).....* 1 000 (100)

#### Климатические факторы

Диапазон рабочей температуры среды, °С ..... от минус 60 до плюс 85

### Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры



По согласованию с потребителем допускается изготавливать наконечник изменённой конструкции.

mail@zavod-kopir.ru  
www.zavod-kopir.ru



e-mail:  
web-site

Россия, 425350, Республика Марий Эл,  
г. Козьмодемьянск, ул. Гагарина, 10