

Рабочее напряжение, не более		700 В
Максимальный ток на одиночный контакт с диаметром	1,0 мм, не более	11 А
	1,5 мм, не более	20 А
	2,0 мм, не более	35 А
Сопротивление контактов с диаметром	1,0 мм, не более	0,004 Ом
	1,5 мм, не более	0,0025 Ом
	2,0 мм, не более	0,0016 Ом
Материал контактов		золото



Маркировка разъемов СНЦ23-3:

СНЦ23 - 3 / 14 Р - 6 - а - В

- СНЦ23** – Тип разъема - соединитель цилиндрический многопозиционный с локальной защитой контактов, номер разработки 23.
- 3** – Количество контактов: 3, 4, 7, 10, 19, 24, 28, 32, 41, 43, 45, 55, 61.
- 14** – Условный размер корпуса: 14, 18, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 39.
- Р** – Вид соединителя: **В** - вилка (штырь), **Р** - розетка (гнездо).
- 6** – Конструктивное исполнение: **1** - приборная часть без кожуха (патрубка); **2** - приборная часть с прямым кожухом (патрубком); **4** - приборная часть с угловым кожухом (патрубком); **6** - кабельная часть с прямым кожухом (патрубком); **8** - кабельная часть с угловым кожухом (патрубком); **11** - кабельная часть без кожуха (патрубка); **12** - приборная часть с обоймой под термоусаживающие трубки; **13** - кабельная часть с обоймой под термоусаживающие трубки.
- а** – Вариант положения поляризующих шпонок и шпоночных пазов на корпусах: **а, б, в, г** - варианты углового положения изолятора; **без буквы** - нормальное положение изолятора.
- В** – всеклиматическое исполнение.