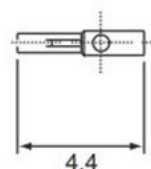
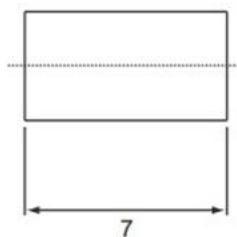
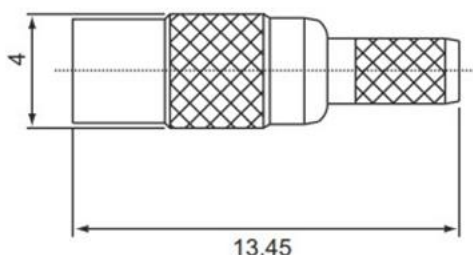


## ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ ММСХ

Коннекторы имеют волновое сопротивление 50 Ом и диапазон рабочих частот до 6 ГГц.

### Гнездо под обжим



$\Omega$	ТИП КАБЕЛЯ
50	RG-174/U (316/U)
50	RG-178/U
75	RG-179/U

### Электрические характеристики

Импеданс (сопротивление)	50 Ом
Частотный диапазон	От 0 до 6.0 ГГц
КСВ	Прямой: 1.2 макс.; Угловой 1.3 макс.
Вносимые потери	Прямой: 0.2 дБ макс. 1 ГГц ; Угловой: 0.3 дБ макс. 1 ГГц