

Galea™ Life

телевизионные розетки



7 759 65 Pearl



7 757 89 Aluminium

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах
Поставляются без лицевых панелей

Galea™ Life

силовые розетки



7 759 21 Pearl













7 759 30 White



7 758 48 White

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах
Поставляются без лицевых панелей (стр.589)

Упак.	Кат. №	Телевизионные розетки
		Розетки TV простые Для вилок Ø9,5 мм
10	7 759 65	 Простая розетка 2400 МГц, топология - звезда
10	7 759 66	 Оконечная розетка 2400 МГц Затухание 10 дБ
10	7 759 67	 Проходная розетка 2400 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 1,5 дБ
10	7 756 80	 Простая розетка типа «F», топология – звезда Затухание 1,5 дБ
		Розетки TV-R Для вилок Ø9,5 мм MTV вилка 5 - 862 МГц TV розетка 87,5 - 108 МГц
10	7 757 86	 Розетка 862 МГц, топология - звезда Затухание 1,5 дБ
10	7 757 87	 Оконечная розетка 862 МГц Затухание 10 дБ
10	7 757 88	 Проходная розетка 862 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 1,5 дБ
		Розетки TV-R-SAT Для вилок Ø9,5 мм С автоматическими клеммами Не требуется прокладывать землю TV вилка 5 – 862 МГц TV розетка 87,5 – 108 МГц SAT (IF1 + IF2) 950 – 2400 МГц
10	7 757 89	 Розетка 2400 МГц, топология - звезда Затухание 1,5 дБ
10	7 757 90	 Оконечная розетка 2400 МГц Затухание 10 дБ
10	7 757 91	 Проходная розетка 2400 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 1,5 дБ

Упак.	Кат. №	Розетки
		Розетки 2K
10	7 759 16	 Розетка 2 K
		Розетки немецкий стандарт
10	7 759 21	 Розетка 2 K+3, винтовые клеммы
10	7 759 30	 Розетка 2 K+3 с мех. блокировкой, винтовые клеммы
10	7 759 20	 Розетка 2K+3, автоматич. клеммы
		Стандарты Euro-US и US – винтовые клеммы
10	7 758 36	 2K – стандарт Euro/US 15 A / 127 В - 16 A / 250 В
10	7 758 37	 2K+3 – стандарт Euro/US 15 A / 127 В - 16 A / 250 В
10	7 758 38	 2K+3 – стандарт US 15 A / 127 В