

Механизмы Valena™ IN'MATIC

розетки TV



7 530 55 + 7 548 30
+ 7 540 91







7 530 59 + 7 548 20
+ 7 540 81



7 530 66 + 7 547 65
+ 7 543 41

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Розетка TV с топологией "звезда"	Упак.	Кат. №	Проходные розетки
1	7 530 57	<p>Топология "звезда" (1 розетка = 1 антенный кабель) обеспечивает передачу ТВ сигнала с качеством HD Для распределения сигналов ТВ и радио Все операторы (DVBТ, спутниковые и кабельные) Соответствует EN 50083-4 и EM 50083-2 Совместимость с HDTV: низкое затухание (<1,5 дБ) Экранированные розетки от помех, вызванных сигналами мобильной связи 3G и 4G Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения</p> <p>Розетка TV-SAT ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц</p> 	5	7 530 71	<p>Рекомендуется использовать усилитель Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Затухание на проход - 1,5 дБ Затухание на отвод - 14 дБ</p> <p>Розетка TV -SAT ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц</p> 
10	7 530 51	<p>Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц</p> 	5	7 530 67	<p>Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц</p> 
1	7 530 90	<p>Розетка TV с разъемом типа "F" ТВ: 0-2400 МГц</p> 	5	7 530 59	<p>Оконечные розетки Устанавливаются в конце линии после проходных розеток Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Затухание - 10 дБ</p> <p>Розетка TV-SAT ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц</p> 
1	7 530 55	<p>Розетка TV с топологией "звезда" + RJ 45 Розетка TV + RJ45 Кат. 6 UTP ТВ: от 0 до 2400 МГц. Розетка RJ 45 для подключения внешнего устройства (игровая консоль, мультимедийный сервер), интернета и услуги "видео по запросу" Для подключения коаксиального кабеля + кабеля компьютерной сети Кат. 5е UTP или Кат. 6</p> 	5	7 530 66	<p>Розетка TV ТВ: от 0 до 862 МГц</p> 