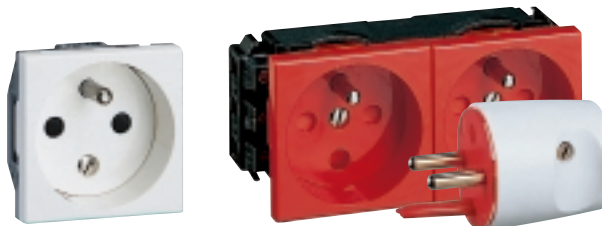


## механизмы Мозаик розетки



741 11

741 95 с вилка 502 15 с ключом к механической блокировке Кат.№ 502 99

Упак.	Кат. №	Розетки 10/16 А - 250 В~ французский стандарт	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
		<b>С защитными шторками</b> Соответствуют стандарту NF C 15-100 безопасные для детей	
10	741 10	2 К	2
10/200	741 11	2 К + 3	2
10	741 12	2 К + 3 с индикатором	2
10	741 16	2 К + 3 с защитной крышкой	2
10	741 92	2 К + 3 "специальная для DLP с боковым подключением"	2
10	741 93	2 x 2 К + 3 "специальная для кабель-каналов DLP" с боковым подключением	4
10	741 81	3 x 2 К + 3 "специальная для кабельканалов DLP" с боковым подключением	6
		<b>Розетки с механической блокировкой</b> Позволяют дифференцировать цепь питания и защитить ее от подключения непредусмотренных потребителей Ключ блокировки Кат. № 502 99 поставляется отдельно	
10/100	741 14	2 К + 3	2
10	741 15	2 К + 3 со световым индикатором	2
10	741 94	2 К + 3 "специальная для кабель-каналов DLP" с боковым подключением	2
10	741 95	2 x 2 К + 3 "специальная для DLP" с боковым подключением	4
10	741 85	3 x 2 К + 3 "специальная для DLP" с боковым подключением	6
10	502 99	Ключ блокировки для розеток Кат. № 741 14/15/85/94/95 Устанавливаются непосредственно на вилке 2 К + 3 подключаемого прибора	
		<b>Розетка ТВТ</b>	
10	743 03	2 К - 3 А межосевое расстояние 12 мм для вилки Кат. № 500 05	1

## механизмы Мозаик розетки



741 97

Упак.	Кат. №	Розетки 10/16 А - 250 В~ немецкий стандарт	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
		<b>2К + 3 "Специальные для DLP"</b>	
10	741 96	с защитными шторками	2
10	741 98	с механической блокировкой	2
		<b>2 x 2 К + 3 (двойные) "специальные для DLP"</b>	
10	741 97	с защитными шторками	4
10	741 86	с механической блокировкой	4
		<b>3 x 2 К + 3 (тройные) "специальные для DLP"</b>	
10	741 82	с защитными шторками	6
10	741 87	с механической блокировкой	6
10	502 99	Ключ на вилку 2К + 3 для включения в розетку с механической блокировкой	

## механизмы Мозаик розетки

Розетка "специальная для кабель-каналов DLP" с быстрым боковым подключением



Принцип бокового соединения значительно ускоряет подключение кабеля (провода обрезаются с одинаковой длиной...) Многомодульные розетки (2 x 2 К + 3 или 3 x 2 К + 3) не требуют подключения каждой розетки в отдельности, что значительно экономит время

Принцип соединения

