

## Гостиничное оборудование



## Центральная плата розетки для электробритвы



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	<b>MTN213644</b>
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	<b>MTN213619</b>
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	<b>MTN213625</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	<b>MTN213514</b>
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	<b>MTN213560</b>

**Используется со следующими компонентами:** механизм розетки для электробритвы MTN213300

**Используется со следующими компонентами:** рамка M-Smart без перегородки, 2 поста, System M MTN4788..,  
Рамка M-Arc без перегородки, 2 поста, MTN4858..,  
Рамка M-Plan без перегородки, 2 поста, System M MTN4888.., MTN5158..,  
Рамка M-Elegance металлическая без перегородки, 2 поста, MTN4038..,  
Рамка M-Elegance деревянная без перегородки, 2 поста, MTN4058..,  
Рамка M-Elegance стеклянная без перегородки, 2 поста, MTN4048..



## Механизм розетки для электробритвы



Исполнение	Арт. №
	<b>MTN213300</b>

Соответствует МЭК 742 / EN 60742

Для двухполюсных вилок по международным стандартам (европейскому, американскому, австралийскому и китайскому).

С изолирующим трансформатором, вторичная обмотка которого подключена к гнездовым контактам розетки.

С винтовыми зажимами для присоединения проводников сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Сторона вторичного напряжения отличается стойкостью к короткому замыканию, поэтому розетка не оборудована встроенным предохранителем.

Оборудован защитой от перегрева, обеспечивающей автоматическое включение розетки после охлаждения.

Механизм предназначен для установки в стандартные двухместные коробки скрытого монтажа для пустотных и обычных стен в соответствии с DIN 49073.

**Напряжение первичной обмотки:** 230-240 В, 50/60 Гц

**Напряжение вторичной обмотки:** 115/230-240 В, 50/60 Гц, 20 ВА

**Используется со следующими компонентами:** центральная плата розетки для электробритвы System M MTN2135.., MTN2136.., Artec/Antique MTN2134..