## Перейти к продукции

## Технические

# характеристики продукта MUR39132

Характеристики

MUREVA S, PO3ETKA с з/к. и шт., скрытой установки, БЕЛЫЙ, ІР55



### Основные характеристики

Серия продукта	Mureva Styl
Тип продукта или компонента	Розетка
Комплектация изделия	Механизм в сборе
Конфигурация выходных полюсов	2P + PE, со шторками
Стандартное описание розетки	С заземляющим контактом
Стандарт розетки	Schuko
Цветовой оттенок	Белый (RAL 9003)

#### Дополнительные характеристики

		обпастях применения и не может спужить, пля такого опреле
Основные характеристики		
Серия продукта	Mureva Styl	
Тип продукта или компонента	Розетка	
Комплектация изделия	Механизм в сборе	
Конфигурация выходных полюсов	2P + PE, со шторками	 
Стандартное описание розетки	С заземляющим контактом	, in the second
Стандарт розетки	Schuko	
Цветовой оттенок	Белый (RAL 9003)	Ē
7		
Дополнительные характеристи Тип монтажа Номинальный ток Количество розеток	Скрытый 16 A 1	ности затих подпустов пля кони
Дополнительные характеристи Тип монтажа Номинальный ток	Скрытый 16 A	ином водумиров пра конк
Дополнительные характеристи Тип монтажа Номинальный ток Количество розеток [Ue] номинальное рабочее	Скрытый 16 A 1	ния пиголности затих подпустов лля конк
Дополнительные характеристи Тип монтажа Номинальный ток Количество розеток [Ue] номинальное рабочее напряжение	Скрытый 16 A 1 250 V переменный ток	оппедения пригодности этих пролуктов ляв конк
Дополнительные характеристи Тип монтажа Номинальный ток Количество розеток [Ue] номинальное рабочее напряжение Условия эксплуатации	Скрытый 16 А 1 250 V переменный ток Внутр./наружн. РР (полипропилен) РС (поликарбонат)	ости определения питольности этих получусов лля конк
Дополнительные характеристи Тип монтажа Номинальный ток Количество розеток [Ue] номинальное рабочее напряжение Условия эксплуатации Материал	Скрытый  16 А  1  250 V переменный ток  Внутр./наружн.  РР (полипропилен) РС (поликарбонат) Латунь	и наобхолимости оппалеленая плитолности этих поличтов лля конк
Дополнительные характеристи Тип монтажа Номинальный ток Количество розеток [Ue] номинальное рабочее напряжение Условия эксплуатации Материал	Скрытый  16 А  1  250 V переменный ток  Внутр./наружн.  РР (полипропилен) РС (поликарбонат) Латунь  Винтами  12.5 мм² для жесткий кабель(и) 12.5 мм² для многожильный кабель(и)	иневет необхолимости опполенения плиголности этих поличтов пля конк
Дополнительные характеристи Тип монтажа Номинальный ток Количество розеток [Ue] номинальное рабочее напряжение Условия эксплуатации Материал Режим фиксации Емкость зажимного соединения	Скрытый  16 А  1  250 V переменный ток  Внутр./наружн.  РР (полипропилен) РС (поликарбонат) Латунь  Винтами  12.5 мм² для жесткий кабель(и) 12.5 мм² для иногожильный кабель(и) 12.5 мм² для гибкий кабель(и)	о отменает необхолимости определения плигольности этих получусов лля конк
Дополнительные характеристи Тип монтажа Номинальный ток Количество розеток [Ue] номинальное рабочее напряжение Условия эксплуатации Материал Режим фиксации Емкость зажимного соединения	Скрытый  16 А  1  250 V переменный ток  Внутр./наружн.  РР (полипропилен) РС (поликарбонат) Латунь  Винтами  12.5 мм² для жесткий кабель(и) 12.5 мм² для гибкий кабель(и) 12.5 мм² для гибкий кабель(и) 12.5 мм² для гибкий кабель(и)	энт не отменает необхолимости опправеления плиголности этвх поолустов лля конк
Дополнительные характеристи Тип монтажа Номинальный ток Количество розеток [Ue] номинальное рабочее напряжение Условия эксплуатации Материал Режим фиксации Емкость зажимного соединения  Длина зачистки проводов Высота	Скрытый  16 А  1  250 V переменный ток  Внутр./наружн.  РР (полипропилен) РС (поликарбонат) Латунь  Винтами  12.5 мм² для жесткий кабель(и) 12.5 мм² для гибкий кабель(и) 12.5 мм² для гибкий кабель(и) 12.5 мм² для гибкий кабель(и)	мимент не стименяет необхолимости оппелепения приголности этих полимогов пля конк
Дополнительные характеристи Тип монтажа Номинальный ток Количество розеток [Ue] номинальное рабочее напряжение Условия эксплуатации Материал Режим фиксации Емкость зажимного соединения Длина зачистки проводов Высота Ширина	Скрытый  16 А  1  250 V переменный ток  Внутр./наружн.  РР (полипропилен) РС (поликарбонат) Латунь  Винтами  12.5 мм² для жесткий кабель(и) 12.5 мм² для пибкий кабель(и) 12.5 мм² для гибкий кабель(и) 12.5 мм² для гибкий кабель(и) 12.5 мм² для гибкий кабель(и)	сти Ланный покумент не отменеат необхолимости оппедения питольности атих пролустов для конклетных задач, в их належности в этих областях применты для такого оппедения

#### Усповия эксплуатации

J GIOBNIA SKCIIII Y AT ALINI		!	5
Качественные этикетки	EAC AENOR		от ответ
Степень защиты ІР	IP55		гказ

Степень защиты ІК	IK08		
Огнестойкость	Не поддерживающий горения 650 °C в соответствии с IEC 60695-2-1		
Рабочая температура	-540 °C		
Температура окружающей среды при хранении	-2555 °C		
Экологичность предложения			
Регламент REACh	Декларация REACh		
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS		
Не содержит ртути	Да		
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да		
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения		

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
даты поставки