

## EPIC® MH 1.0mm точенные контакты

Комплекующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

EPIC® SOLAR 4Plus M

### Информация

Точенные позолоченные контакты с 1mm диаметром для EPIC® MH Гигабитного модуля  
Позолоченные контакты для снижения переходного сопротивления



### Преимущества

Точенные позолоченные контакты с 1mm диаметром для EPIC® MH Гигабитного модуля  
Позолоченные контакты для снижения переходного сопротивления

### Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование  
Робототехника  
Возобновляемые источники энергии  
Для применения в железнодорожном транспорте / транспортное машиностроение

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000796 ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей
Длина удаленной изоляции (мм):	4.2 ± 0.5мм
Материал:	позолоченные контакты CuZn / Au
Количество разъединений:	500

### Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**EPIC® МН 1.0мм точенные контакты**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Поперечное сечение кабеля, AWG	Штук/ед. упаковки
44423285	EPIC® МН SCEM AU 0.09 - 0.25sqmm D=1.0	Штыревой контакт	28.0 - 24.0	100
44423286	EPIC® МН BCEM AU 0.09 - 0.25sqmm D=1.0	Гнездо	28.0 - 24.0	100
44423287	EPIC® МН SCEM AU 0.13 - 0.33sqmm D=1.0	Штыревой контакт	26.0 - 22.0	100
44423288	EPIC® МН BCEM AU 0.13 - 0.33sqmm D=1.0	Гнездо	26.0 - 22.0	100
44423289	EPIC® МН SCEM AU 0.25 - 0.52sqmm D=1.0	Штыревой контакт	24.0 - 20.0	100
44423290	EPIC® МН BCEM AU 0.25 - 0.52sqmm D=1.0	Гнездо	24.0 - 20.0	100

Последнее обновление (09.04.2021)

©2021 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16