

## МС 10.0 — крученые контакты

Для изоляторов и модулей прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Модульные обжимные контакты 10.0 предназначены для максимального сечения проводов и силы тока, а их сопротивление составляет менее 1 мОм.

### Информация

Обжимные контакты для максимальных сечений и токов  
Посеребренные и пассивированные контакты



### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796

ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Классификация ETIM 6:

Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000796

Описание класса ETIM 6.0: Контакт для промышленного штекерного соединителя

Переходное сопротивление:

< 1 мОм

Материал:

Медный сплав, посеребрённые

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.

**МС 10.0 — КРУЧЕНЫЕ КОНТАКТЫ**

Артикул	Обозначение	Изоляторы	Описание	Сечение, мм <sup>2</sup>	Поверхность	Packaging unit
Контакты						
44424032	Modular SCEM AG 50 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС1	Штыревой контакт	50	Ag	10
44424035	Modular BCEM AG 50 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС1	Гнездо	50	Ag	10
44424033	Modular SCEM AG 70 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС1	Штыревой контакт	70	Ag	10
44424036	Modular BCEM AG 70 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС1	Гнездо	70	Ag	10
44424034	Modular SCEM AG 95 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС1	Штыревой контакт	95	Ag	10
44424037	Modular BCEM AG 95 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС1	Гнездо	95	Ag	10
Обжимные матрицы для контактов ННС1 модулей						
44424038	TOOL DIE D=10.0/50 mm <sup>2</sup>	Обжимные матрицы	-	50	-	1
44424039	TOOL DIE D=10.0/70 mm <sup>2</sup>	Обжимные матрицы	-	70	-	1
44424040	TOOL DIE D=10.0/95 mm <sup>2</sup>	Обжимные матрицы	-	95	-	1

Последнее обновление (22.07.2024)

©2024 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

**МС 10.0 — крученые контакты**