

EPIC® POWERLOCK Обжимные контакты

Контакты, инструмент и аксессуары для цилиндрических электрических соединителей

Обжимные контакты EPIC® POWERLOCK 660 A сечением от 35 мм² до 240 мм²

Информация

Обжим, макс. 660 A

Не соединять с винтовыми типами (400 A)



Техническая информация

Классификация:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796

ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

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.

**ERIS® POWERLOCK Обжимные контакты**

Артикул	Обозначение	Описание	Crimp sunk
For type POWERLOCK A1 C, drain			
44420260	POWERLOCK SP M12	Контакт, приёмник тока, резьба M12 для кабельного наконечника	-
For type POWERLOCK A6 C, source			
44420261	POWERLOCK QP M12	Контакт пластинчатой конструкции, источник тока, резьба M12 для кабельного наконечника	-
Источник тока - обжимной контакт, для POWERLOCK D6 C, в наборе фиксирующий штифт			
44420290	POWERLOCK QCM 35	35 мм ²	35
44420291	POWERLOCK QCM 50	50 мм ²	50
44420292	POWERLOCK QCM 70	70 мм ²	70
44420236	POWERLOCK QCM 95	95 мм ²	95
44420554	POWERLOCK QCM 120 NEW	120 мм ²	120
44420556	POWERLOCK QCM 150 NEW	150 мм ²	150
44420558	POWERLOCK QCM 185 NEW	185 мм ²	185
44420324	POWERLOCK QCM 240 NEW	240 мм ²	240
For type POWERLOCK F6 C, drain			
44420293	POWERLOCK SCM 35	35 мм ²	35
44420294	POWERLOCK SCM 50	50 мм ²	50
44420295	POWERLOCK SCM 70	70 мм ²	70
44420231	POWERLOCK SCM 95	95 мм ²	95
44420555	POWERLOCK SCM 120 NEW	120 мм ²	120
44420557	POWERLOCK SCM 150 NEW	150 мм ²	150
44420559	POWERLOCK SCM 185 NEW	185 мм ²	185
44420339	POWERLOCK SCM 240 NEW	240 мм ²	240

Последнее обновление (11.12.2017)

©2017 Larr Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16

EPIC® POWERLOCK Обжимные контакты

