

Клеммный модуль питания - ЕК 116 - 0401010

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Клеммный модуль питания, тип подключения: Винтовые зажимы, ток нагрузки: 76 А, сечение: 0,5 мм² - 16 мм², ширина: 8 мм, цвет: алюминиевый

Преимущества для Вас

Отводящие клеммы позволяют с легкостью сделать это благодаря тому, что они последовательно размещаются и фиксируются в каждой точке медной шины (толщиной до 5 мм)

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 001766
GTIN	4017918001766
Вес/шт. (без упаковки)	28,500 GRM

Технические данные

Общие сведения

Цвет	алюминиевый
Номинальное сечение	10 мм ²
Максимальный ток нагрузки	76 А (для кабеля сечением 16 мм ² Поперечное сечение)

Размеры

Длина	40 мм
Ширина	8 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20

Клеммный модуль питания - ЕК 116 - 0401010

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	14 мм
Резьба винтов	M5
Мин. момент затяжки	1,7 Нм
Момент затяжки, макс.	2 Нм

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

ЕАС		EAC-Zulassung
-----	--	---------------