

Соединительные клеммы - АК 4 - 0404017


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>)



Соединительные клеммы, тип подключения: Винтовые зажимы, ток нагрузки: 41 А, сечение: 0,5 мм² - 6 мм², ширина: 7 мм, цвет: серебристый

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 001841
GTIN	4017918001841
Вес/шт. (без упаковки)	4,770 GRM

Технические данные

Общие сведения

Цвет	серебристый
Номинальное сечение	4 мм ²
Максимальный ток нагрузки	41 А
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Результат испытания на механическую прочность клемм (5-кратное подсоединение/отсоединение провода)	Испытание проведено
Результат испытания на изгиб	Испытание проведено
Результат испытания на растяжение	Испытание проведено
Результат проверки падением напряжения	Испытание проведено
Результат испытания на нагревание	Испытание проведено
Результат проверки стойкости к току КЗ	Испытание проведено

Размеры

Длина	16 мм
Ширина	7 мм

Соединительные клеммы - АК 4 - 0404017

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	10
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	16 мм
Резьба винтов	M4
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,6 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
	МЭК 60947-7-1

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Соединительные клеммы - АК 4 - 0404017

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	250 В	300 В	
Номинальный ток IN	20 А	20 А	
мм ² /AWG/kcmil	22-12	22-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	250 В	300 В	
Номинальный ток IN	20 А	20 А	
мм ² /AWG/kcmil	22-12	22-12	

cULus Recognized			
------------------	---	--	--