


Клеммы для печатной платы - MKKDS 3/ 4-5,08 BD:A2-14/24-A1 - 1985629

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>)

Клеммы для печатной платы, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 4, цвет: зеленый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 909451
GTIN	4017918909451
Вес/шт. (без упаковки)	18,960 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	22,3 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	15,24 мм
Ширина [w]	22,86 мм
Высота	31,5 мм
Высота [h]	36,5 мм
Длина выводов [P]	5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	MKKDS 3
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	22 А

Клеммы для печатной платы - МККДС 3/ 4-5,08 ВD:A2-14/24-A1 - 1985629

Технические данные

Общие сведения

Номинальное сечение	2,5 мм ²
Калиберная пробка	A3
Длина снятия изоляции	7 мм
Полюсов	4
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	0,5 мм ²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

Клеммы для печатной платы - МККДС 3/ 4-5,08 BD:A2-14/24-A1 - 1985629

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


RS / CCA / UL Recognized / cUL Recognized / SEV / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00014.272
----	---	---	--------------


CCA	IK-3249
Номинальное напряжение UN	250 В
мм ² /AWG/kcmil	4

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	125 В	
Номинальный ток IN	10 А	15 А	
мм ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	125 В	
Номинальный ток IN	10 А	15 А	
мм ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

Клеммы для печатной платы - МККДС 3/ 4-5,08 BD:A2-14/24-A1 - 1985629

Сертификаты

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-4199
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		24 А	
мм ² /AWG/kcmil		4	

EAC		B.01742
-----	---	---------

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