


Клеммы для печатной платы - SMKDS 5/ 2-9,5 BK - 1720075

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: 9,52 мм, полюсов: 2, цвет: черный



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 240547
GTIN	4017918240547
Вес/шт. (без упаковки)	6,690 GRM
Примечание	По заказу производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	18,5 мм
Размер шага	9,52 мм
Размер a	9,52 мм
Ширина [w]	19,04 мм
Высота	21,5 мм
Высота [h]	26,5 мм
Длина выводов [P]	5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	SMKDS 5
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	690 В
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	32 А
Номинальное сечение	4 мм ²
Калиберная пробка	A4

Клеммы для печатной платы - SMKDS 5/ 2-9,5 BK - 1720075

Технические данные

Общие сведения

Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	2
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
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.	2,5 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
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


CSA / CCA / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

Клеммы для печатной платы - SMKDS 5/ 2-9,5 BK - 1720075


Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	30 А	30 А	
мм ² /AWG/kcmil	28-10	28-10	

CCA	IK-3249
Номинальное напряжение UN	690 В
мм ² /AWG/kcmil	6

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-4199
Номинальное напряжение UN	690 В		
Номинальный ток IN	32 А		
мм ² /AWG/kcmil	6		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19870331
	B	C	
Номинальное напряжение UN	250 В	300 В	
Номинальный ток IN	30 А	30 А	
мм ² /AWG/kcmil	30-10	30-10	