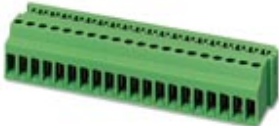


## Блок для установки плат - SKBD 16/MT - 2202615

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>)

Блок для установки плат 19", полюсов: 16, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый



На рисунке показан 20-контактный вариант



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 053352
GTIN	4017918053352
Вес/шт. (без упаковки)	48,460 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина	23,6 мм
Высота	18,4 мм
Размер шага	5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	SKBD
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	5 А (при позолоченных контактах печатной платы)
Номинальное напряжение $U_N$	400 В
Номинальное сечение	2,5 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм
Полюсов	16

## Блок для установки плат - SKBD 16/MT - 2202615

### Технические данные

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	14

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	UL

#### Environmental Product Compliance

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

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

---

#### UL Recognized / EAC

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	10 A	10 A	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-14	30-14	

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

