

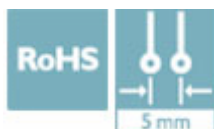
Блок для установки плат - SKBD 16/MT - 2202615

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 A (при позолоченых контактах печатной платы)
Номинальное напряжение U_N	400 В
Номинальное сечение	2,5 мм ²
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 ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты

UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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

