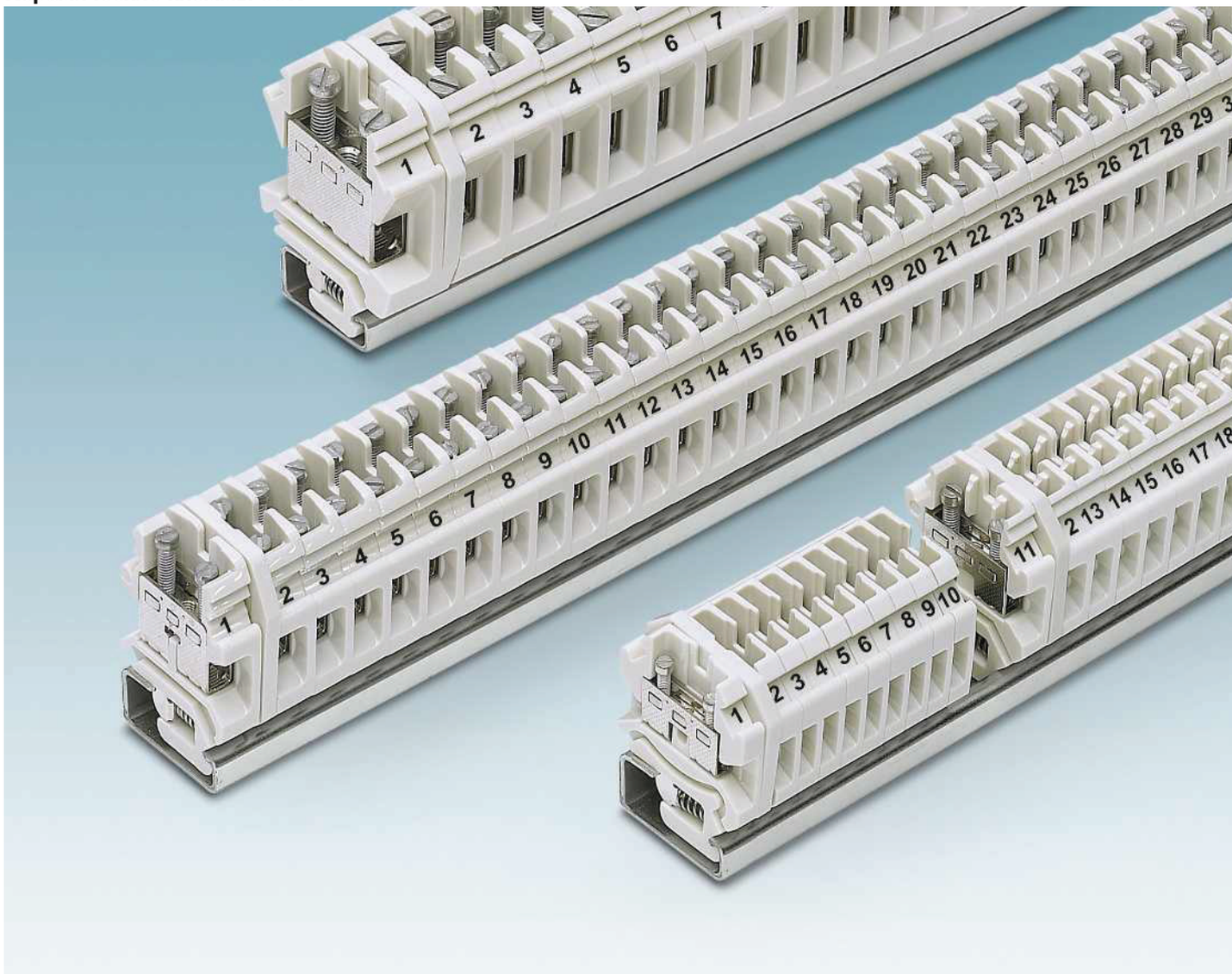


Электротехнические клеммы

Высокотемпературные клеммы SSK

Керамические клеммы SSK



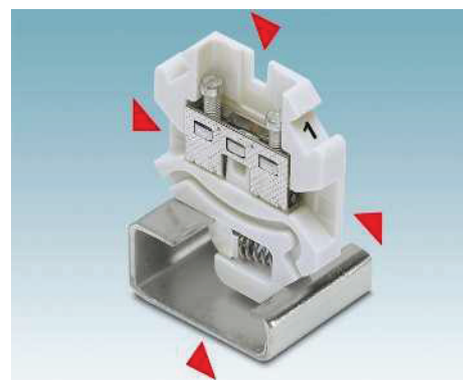
Надежность независимо от области применения

Электротехнические клеммы SSK с керамической изоляцией и допуском на применение во взрывоопасных областях рекомендуется использовать в особо жестких условиях, прежде всего, в условиях агрессивного термического и химического воздействия.



Для применения в условиях повышенных температур

Особенностью керамических клемм является возможность длительного применения под воздействием повышенных температур до 220 °С. Они подходят для использования в условиях высоких тепловых нагрузок и экстремальных перепадов температур.



Компактная конструкция

Компактная конструкция делает керамические клеммы SSK идеальным вариантом для применения в системах управления с ограниченным монтажным пространством.

Керамические проходные клеммы SSK ...

- Компактная конструкция
- Монтаж на G-образную монтажную рейку NS 32
- Надежное крепление с помощью защелкивающегося замка в основании клеммы
- Простота разветвления цепей посредством шунтирования

Примечания:
 1) Указания по применению принадлежностей во взрывоопасной среде Ex и см. на странице 710.



2,5 (4) мм², 32 А, проходная клемма

Ex: KEMA 03ATEX2382U / IECEx KEM 06.0045U

Размеры	[мм]
Макс. электрические данные	
Расчетные данные	
Расчетное напряжение	[В] 690
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²] 24 / 2,5
Расчетное сечение	[мм ²] 2,5
Диапазон сечений	AWG 24 - 12
Возможности подключения для винтовых зажимов	
1-жильн.	[мм ²] 0,2 - 4
2-жильный (одинаковые жилы)	[мм ²] 0,2 - 1,5
2-жильный гибкий с кабельным наконечником TWIN	[мм ²]
Общие характеристики	
Длина снятия изоляции	[мм] 9
Резьба винтов	M3
Момент затяжки	[Нм] 0,6 - 0,8
Изоляционный материал	Keramik

Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота NS 32		
6,2	38	48		
I _{макс.} [А]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG	
32	690	0,2 - 4	24 - 12	
МЭК 60947-7-1				
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7	
			440	
			20 / -	
			32 / 4 // 32 / 4	
			4	
			24 - 12	
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без		
		0,25 - 2,5	0,25 - 1,5	
		0,25 - 1,5	-	
			0,5 - 1,5	

Описание	Полюсов	Цвет
Клемма, для монтажа на рейку NS 32...		белый

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
SSK 0525 KER-EX		0501059	50

Крышка, ширина 4,2 мм	белый
Цепной мостик, с винтом	
Концевой стопор, для несущей рейки NS 32	1 серебристый
Отвертка	серебристый
Маркировка бонового паза	

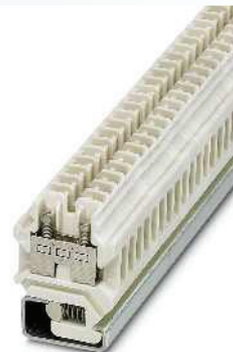
Принадлежности ¹⁾		
D-SSK 0525 KER	0201061	50
KB- 6	34 А	0201472
E/1		1201044
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587
ZB 6 (см. каталог 5)		

Керамические проходные клеммы SSK ...

- Компактная конструкция
- Монтаж на G-образную монтажную рейку NS 32
- Надежное крепление с помощью защелкивающегося замка в основании клеммы
- Простота разветвления цепей посредством шунтирования

Примечания:

¹⁾ Указания по применению принадлежностей во взрывоопасной среде Ex и см. на странице 710.



6 (10) мм², 57 А, проходная клемма



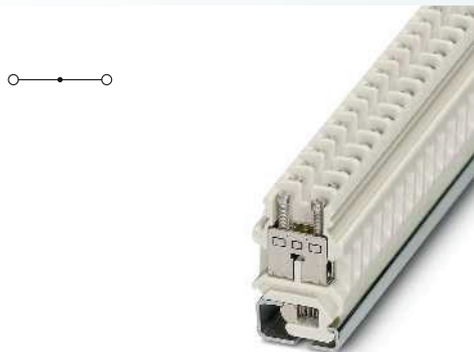
КЕМА 03ATEX2382U / IECEx KEM 06.0045U

Технические характеристики

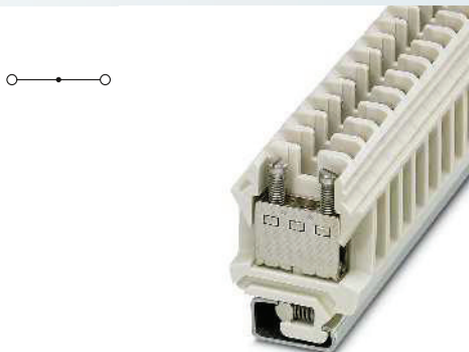
Размеры	[мм]				
Ширина	8,4	Длина	38	Высота NS 32	51
Макс. электрические данные	$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG	
	57	800	0,5 - 10	20 - 8	
Расчетные данные	МЭК 60947-7-1				
	МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7	
Расчетное напряжение	[В]	800	-	600	440
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]	41 / 6	- / -	55 / -	40 / 6 // 56 / 10
Расчетное сечение	[мм ²]	6	-	-	6
Диапазон сечений	AWG	20 - 8	-	26-8	20 - 8
Возможности подключения для винтовых зажимов					
		однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
1-жильн.	[мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 4
2-жильный (одинаковые жилы)	[мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-
2-жильный гибкий с кабельным наконечником TWIN	[мм ²]				0,5 - 2,5
Общие характеристики					
Длина снятия изоляции	[мм]	10			
Резьба винтов		M4			
Момент затяжки	[Нм]	1,5 - 1,8			
Изоляционный материал		Keramik			

Данные для заказа

Описание	Полюсов	Цвет	Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
Клемма, для монтажа на рейку NS 32...		белый	SSK 110 KER-EX		0502058	50
Принадлежности¹⁾						
Крышка, ширина 4,2 мм		белый	D-SSK 110 KER		0202060	50
Цепной мостик, с винтом	1	серебристый	KB- 8	43 А	0202206	100
Концевой стопор, для несущей рейки NS 32		серебристый	E/1		1201044	100
Отвертка			SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10
Маркировка бонового паза			ZB 8 (см. каталог 5)			



10 (16) мм², 76 А, проходная клемма



35 (35) мм², 125 А, проходная клемма



Ex:

КЕМА 03АТЕХ2382U / IECEx KEM 06.0045U



Ex:

КЕМА 03АТЕХ2382U / IECEx KEM 06.0045U

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота NS 32	
10,4	38	55	
I _{макс.} [А]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
76	800	0,5 - 16	20 - 6
МЭК 60947-7-1			
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
800	-	600	440
57 / 10	- / -	80 / -	57 / 10 // 74 / 16
10	-	-	10
20 - 6	-	24-6	20 - 6
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10	0,5 - 6
0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 4	-
			0,5 - 6

11
M4
1,5 - 1,8
Keramik

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота NS 32	
15,3	53	67	
I _{макс.} [А]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
125	800	1 - 35	18 - 2
МЭК 60947-7-1			
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
800	-	-	690
125 / 35	- / -	-	101 / 25 // 125 / 35
35	-	-	25
18 - 2	-	-	18 - 2
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
1 - 35	1 - 25	0,75 - 25	0,75 - 16
0,75 - 10	0,75 - 10	0,75 - 10	-
			0,75 - 10

16
M6
3,2 - 3,7
Keramik

Данные для заказа

Тип	I _{тв.}	Артикул №	Штук
SSK 116 KER-EX		0503057	50

Принадлежности¹⁾

Д-SSK 116 KER	0203069	50
KB- 10	57 А 0203205	100
E/1	1201044	100
SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10

ZB 10 (см. каталог 5)

Данные для заказа

Тип	I _{тв.}	Артикул №	Штук
SSK 135 KER-EX		0505055	10

Принадлежности¹⁾

Д-SSK 135 KER	0205067	50
KB1- 15	108 А 0205203	10
E/1	1201044	100
SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10

ZB 15 (см. каталог 5)