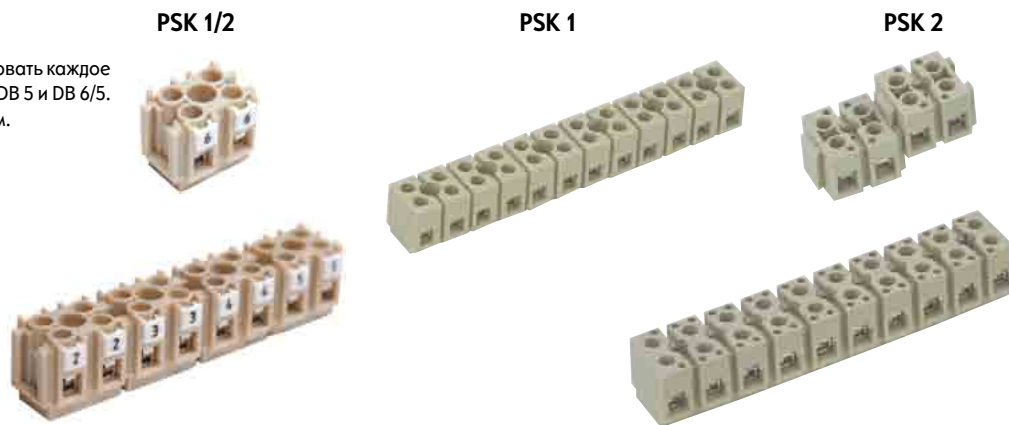


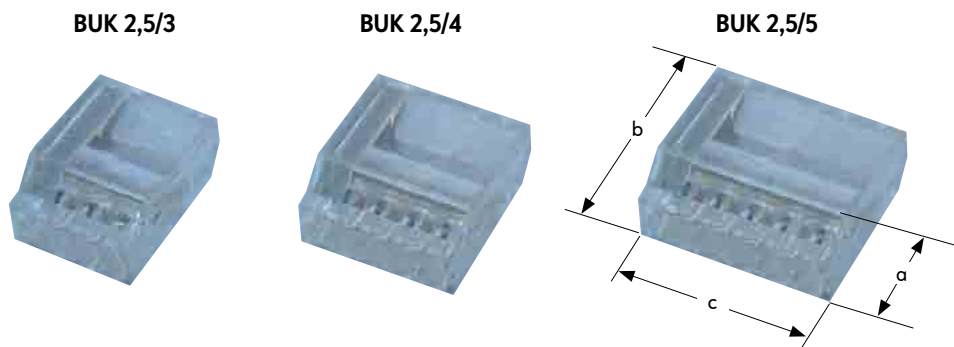
В обновленной серии PSK 1/2 можно маркировать каждое соединение маркировочными пластинами DB 5 и DB 6/5. Для монтажа клеммы используется винт 3 мм.



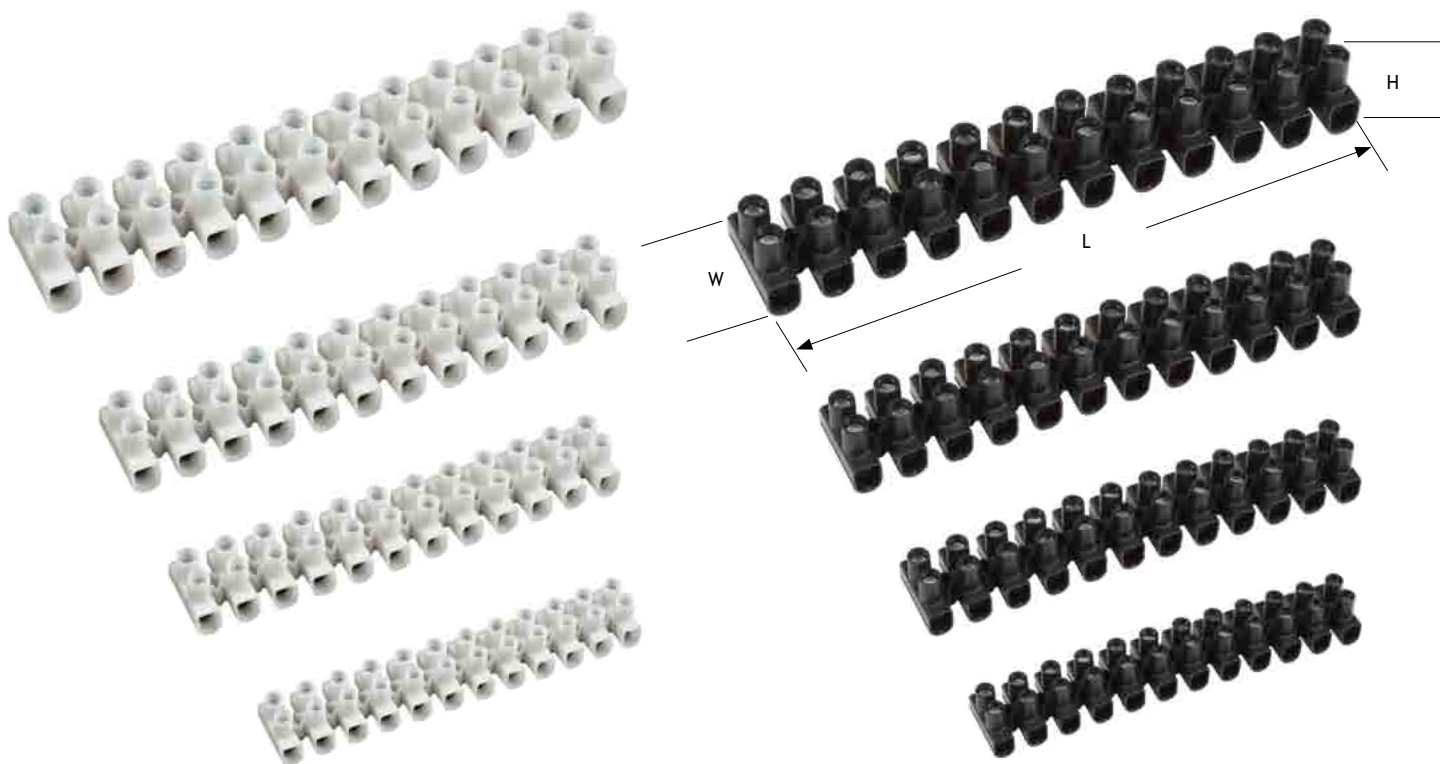
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
TSE (EN 60998-2-1) (IEC 60998-1 IEC 60998-2-1)	380 V ~ / 24 A / 2,5 мм <sup>2</sup>			660 V ~ / 41 A / 6 мм <sup>2</sup>		
Длина Снятия Изоляции	5 мм			9 мм		
Момент затягивания	0,5 Nm			0,8 Nm		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Push-in Тип	PSK 1/2 (2'li)	420 020	100	PSK 2/2 (2'li)	421 020	100
	PSK 1/12 (12'li)	420 120	75	PSK 2/10 (10'lu)	421 100	20

**ЗАЖИМЫ ВУК**

- Для подключения одножильных медных проводников используют технологию Push in которая обеспечивает чрезвычайную легкость монтажа.
- Тестовый разъем для контроля напряжения.



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
IEC 60998-1 IEC 60998-2-1 (VDE)	450 V ~ / 24 A / 2,5 мм <sup>2</sup>			450 V ~ / 24 A / 2,5 мм <sup>2</sup>			450 V ~ / 24 A / 2,5 мм <sup>2</sup>		
Подключаемые Провода									
Одножильный	1,0 - 2,5 мм <sup>2</sup>			1,0 - 2,5 мм <sup>2</sup>			1,0 - 2,5 мм <sup>2</sup>		
Длина Снятия Изоляции	7 мм			7 мм			7 мм		
AWG Сечение	22 ... 12			22 ... 12			22 ... 12		
Габариты									
	a	9,4			1,0			9,4	
	b	19,4			19,4			19,4	
	c	13,8			17,6			21,1	
Данные Для Заказа	Тип	Cat.No.	Упак.	Тип	Cat.No.	Упак.	Тип	Cat.No.	Упак.
	ВУК 2,5/3	425 235	100	ВУК 2,5/4	425 245	100	ВУК 2,5/5	425 255	100



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение
IEC 60998-1 IEC 60998-2 (VDE)	450 V ~ / 32 A / 2,5 мм <sup>2</sup>	450 V ~ / 41 A / 4 мм <sup>2</sup>	450 V ~ / 57 A / 6 мм <sup>2</sup>	450 V ~ / 32 A / 2,5 мм <sup>2</sup>
UL	300 V ~ / 20 A / AWG 22 - 10	300 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10	300 V ~ / 50 A / AWG 14 - 8	300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 10
Момент затягивания	0,4 Nm	0,5 Nm	0,8 Nm	0,4 Nm
<b>Подключаемые Провода</b>				
Одножильный	0,75 - 2,5 мм <sup>2</sup>	0,75 - 4 мм <sup>2</sup>	0,75 - 6 мм <sup>2</sup>	0,75 - 10 мм <sup>2</sup>
Многожильный	1,5 - 1,5 мм <sup>2</sup>	1,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	1,5 - 4 мм <sup>2</sup>	1,5 - 6 мм <sup>2</sup>
Длина Снятия Изоляции	7 мм	8 мм	10 мм	10 мм
AWG Сечение	22...12	22...10	14...8	10...6
<b>Данные Для Заказа</b>	Тип Cat.No. Упак.	Тип Cat.No. Упак.	Тип Cat.No. Упак.	Тип Cat.No. Упак.
Черный (с блокировкой винта пассивированные)	SK 1 430 002 50	SK 2 430 012 50	SK 3 430 022 50	SK 4 430 032 50
Белый (Покрты никелем Пожароустойчивость VO)	SK 1 431 002 50	SK 2 431 012 50	SK 3 431 022 50	SK 4 431 032 50
<b>Габариты</b>				
L	95	116	135	176
W	16	19	22,5	25,3
H	12,8	15	17,65	20,5