

Многополюсные клеммные блоки

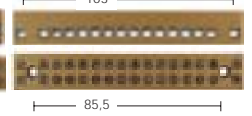
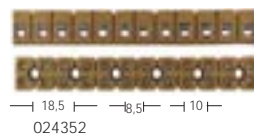
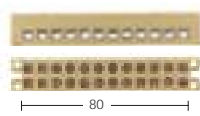
Ряд SAK Блоки из винтовых клемм

МК 2/12

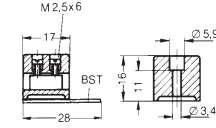
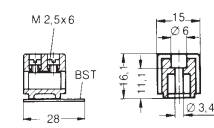
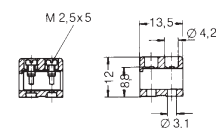
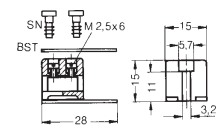
МК 10/14

МК 3/12

МК 4/16



Габариты/Допуски		UL	UL	UL	UL
Ширина/длина/высота (мм)		86/15/15	88,5/13,5/12	110/15/16,1	103/17/16
Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки		5 мм/М 2,5/3,5 x 0,6	6 мм/М 2,5/3,5 x 0,6	5 мм/М 2,5/3,5 x 0,6	5 мм/М 2,5/3,5 x 0,6
Параметры согласно IEC 60 947-7-1					
Рабочее напряжение/ток/сечение		125 V/24 A/2,5 мм ²	125 V/24 A/2,5 мм ²	400 V/24 A/2,5 мм ²	400 V/24 A/2,5 мм ²
Пиковое напряжение VDE 0110/1.89/степень загрязненности		2,5 kV/3	2,5 kV/3	6 kV/3	6 kV/3
Другие технические параметры					
Диапазон усилий зажима		Nm 0,4...0,45	0,4...0,45	0,4...0,45	0,4...0,45
Степень зажима для электроотвертки типа DMS 2		1	1	1	1
Зажимаемые провода					
одножильный Н07V-U	мм ²	0,5...4	0,5...4	0,5...4	0,5...4
многожильный Н07V-R	мм ²	1,5...2,5	1,5...2,5	1,5...2,5	1,5...2,5
тонкий многожильный Н07V-K	мм ²	0,5...2,5	0,5...2,5	0,5...2,5	0,5...2,5
многожильный Н07V-K с каб. наконечником	мм ²	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...1,5
многожильный Н07V-K и изолир. каб. наконечником	мм ²	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...1,5
макс. диап. зажима мм ² /наконечник IEC 60 947-1	размер	0,2...4,0 / A 2	0,2...4,0 / A 2	0,2...4,0 / A 2	0,2...4,0 / A 2
Рабочий ток мостиков 2-пол.		A			
Рабочий ток мостиков многополюсных		A			
Параметры по UL/CSA					
Напряжение/ток/размер провода		UL 300 V/10 A/24...12 AWG	150 V/25 A/22...12 AWG	300 V/25 A/22...12 AWG	150 V/20 A/22...12 AWG
Напряжение/ток/размер провода		CSA 300 V/10 A/24...12 AWG	300 V/10 A/24...12 AWG	300 V/25 A/22...12 AWG	150 V/15 A/22...12 AWG
Данные для заказа		Тип	Тип	Тип	Тип
		2-пол.		МК 3/2 KrG 0273820000 100	
		3-пол.		МК 3/3 KrG 0273920000 50	
		4-пол.		МК 3/4 KrG 0274020000 50	
		4-пол.			
		6-пол.		МК 3/6 KrG 0274220000 50	
		6-пол.			
		8-пол.		МК 3/8 KrG 0274420000 25	
		8-пол.			
		10-пол.		МК 3/10 KrG 0274620000 20	
		12-пол.	МК 2/12 PA 0241260000 50	МК 3/12 KrG 0243520000 20	
		12-пол.			
		14-пол.		МК 10/14 PA 0370160000 20	
		16-пол.		на другое количество полюсов - по запросу	МК 4/16 KrG 0244220000 20



Монтаж блока МК 10/14 производится приклеиванием или на винтах М 3 x 12* через пустую клемму *DIN EN ISO 1207

Ламелька для пайки/Заклепка		MF 2/12	SN	MF 2/12	SN	MF 2/12	SN	MF 2/12	SN		
Маркировочные полоски											
с маркировкой		BSTb 28/12	0245700000	50		BSTb 28/12	0245900000	50	BSTb 28/16	0262200000	50
1 ...		снизу				BSTb 28/8	0290200000	50	сверху		
		BSTb 28/12	0278500000	50		BSTb 28/6	0290000000	50	BSTb 28/16	0278700000	50
		вверху				BSTb 28/4	0289800000	50	снизу		
без маркировки		BSTo 28/12	0245600000	50		BSTo 28/12	0245800000	50	BSTo 28/16	0262100000	50
						BSTo 28/8	0284700000	50			
						BSTo 28/6	0289500000	50			
						BSTo 28/4	0289300000	50			

Маркир. сверху: по запросу

Многополюсные клеммные блоки

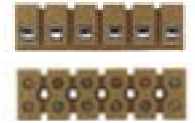
Блоки на основе винтовых клемм или ножевых контактов

МК 5/2

KS 2...10

БК 2...12

МК 6/2...6/6



Габариты/Допуски		МК 5/2			KS 2...10			БК 2...12			МК 6/2...6/6		
Ширина/длина/высота (мм)		40/18/15,5			см. таблицу внизу			см. таблицу внизу			см. таблицу внизу		
Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки		5 мм/М 2,5/3,5 x 0,6			8 мм/М 3/4,0 x 0,8			8 мм/М 3/4,0 x 0,8			9 мм/М 4/4,0 x 0,8		
Параметры согласно IEC 60 947-7-1													
Рабочее напряжение/ток/сечение		500 V/24 A/2,5 мм ²			500 V/24 A/2,5 мм ²			400 V/32 A/4 мм ²			690 V/41 A/6 мм ²		
Пиковое напряжение VDE 0110/1.89/степень загрязненности		6 kV/3			6 kV/3			6 kV/3			8 kV/3		
Другие технические параметры													
Диапазон усилий зажима		Nm 0,4...0,45			0,5...0,7			0,5...0,7			1,2...2,0		
Степень зажима для электроотвертки типа DMS 2		1			2			2			4		
Зажимаемые провода													
одножильный H07V-U		мм ² 0,5...4			0,5...4			0,5...4			0,5...6		
многожильный H07V-R		мм ² 1,5...2,5			1,5...2,5			1,5...4			1,5...6		
тонкий многожильный H07V-K		мм ² 0,5...2,5			0,5...2,5			0,5...4			0,5...6		
многожильный H07V-K с каб. наконечником		мм ² 0,5...1,5			0,5...1,5			0,5...4			0,5...4		
многожильный H07V-K и изолир. каб. наконечником		мм ² 0,5...1,5			0,5...1,2			0,5...4			0,5...4		
макс. диал. зажима мм ² /наконечник IEC 60 947-1		размер 0,2...4,0 / A 2			0,2...4,0 / A 2			0,33...4,0 / A 3			0,33...6,0 / A 3		
Рабочий ток мостиков		2-пол. A											
Рабочий ток мостиков многополюсных		A											
Параметры по UL/CSA													
Напряжение/ток/размер провода		UL			300 V/20 A/22...12 AWG			300 V/10 A/22...12 AWG			300 V/30 A/22...10 AWG		
Напряжение/ток/размер провода		CSA			300 V/25 A/24...12 AWG			300 V/10 A/22...12 AWG			300 V/40 A/22...10 AWG		
Данные для заказа		Тип			Тип			Тип			Тип		
		2-пол. Тип МК 5/2 КrG 0243820000 100			KS 2 KrG ² 0134420000 100			BK 2 CRN 0624720000 50			МК 6/2 КrG 0620420000 50		
		3-пол.						BK 3 CRN 0624920000 50			МК 6/3 КrG 0620320000 50		
		4-пол.						BK 4 CRN 0625120000 50			МК 6/4 КrG 0620220000 20		
		4-пол.											
		6-пол.						BK 6 CRN 0625220000 50			МК 6/6 КrG 0620120000 20		
		6-пол.											
		8-пол.											
		8-пол.											
		10-пол.						KS 10 KrG ² 0141620000 20					
		12-пол.			Крышка			Крышка			BK 12 CRN 0625320000 50		
		12-пол. D2 (для МК 5/2) 0244060000 50			D2 (для KS 2) 0134500000 100			D2 (для KS 2) 0134500000 100					
					D4 (для KS 4) 0140500000 50			D4 (для KS 4) 0140500000 50					
					D6 (для KS 6) 0140800000 50			D6 (для KS 6) 0140800000 50					
					D10 (для KS 10) 0141800000 20			D10 (для KS 10) 0141800000 20					

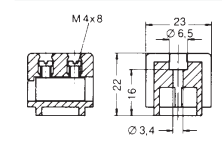
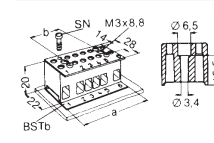
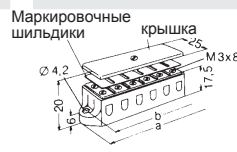
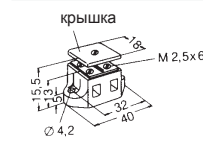
Ламелька для пайки/Заклепка		МК 5/2			KS 2...10			БК 2...12			МК 6/2...6/6		
								SN 0200100000 500					
Маркировочные полоски													
с маркировкой					ELSb 2 0143200000 50			BSTb 28/2 0203600000 50			BSTb 17/6 0304600000 50		
1 ...					ELSb 4 0143300000 50			BSTb 28/3 0203800000 50					
					ELSb 6 0143400000 50			BSTb 28/4 0197300000 50					
					ELSb 10 0143500000 50			BSTb 28/6 0197500000 50					
								BSTb 28/12 0198800000 50					
без маркировки					ELSo 2 0142800000 50			BSTo 28/2 0203500000 50					
					ELSo 4 0142900000 50			BSTo 28/3 0203700000 50					
					ELSo 6 0143000000 50			BSTo 28/4 0197200000 50					
					ELSo 10 0143100000 50			BSTo 28/6 0197400000 50					
								BSTo 28/12 0198700000 50					



крышка D 2 (для МК 5/2)



крышка D 4 (для KS 4)



Габаритные размеры		Тип	a	b
		KS 2	42	32
		KS 4	66	56
		KS 6	90	80
		KS 10	138	128

Габаритные размеры		Тип	a	b
		BK 2	20-	
		BK 3	3111	
		BK 4	3818	
		BK 6	5232	
		BK 12	9272,5	

Размеры длина/крепление		Тип	КRG
		МК 6/2	23,5
		МК 6/3	36,5
		МК 6/4	49,5
		МК 6/6	75,5

¹⁾ Выступ = 1 мм. Учитывать для последней клеммы!
²⁾ Крышки и маркировку просим заказывать отдельно.