## Многополюсные клеммные блоки

Ряд SAK

MK 2/12

MK 10/14

MK 3/12

MK 4/16

Блоки из винтовых клемм		WIIX Z/ 1Z	WIIC 10/ 14	WIIC 0/ 12	WIIC 47 10
			***********		103
		000000000000	86666066666	*********	
		80	AND SECTION OF THE PARTY.	— 18,5 — — 8,5— — 10 —	85,5
				024352	
Габариты/Допуски Ширина/длина/высота (мм)		<b>FL ®</b> 86/15/15	<b>% ®</b> 88,5/13,5/12	<b>91 (6)</b> 110/15/16,1	<b>91 (6</b> ) 103/17/16
]лина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки		5 mm/M 2,5/3,5 x 0,6	6 мм/М 2,5/3,5 x 0,6	5 MM/M 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 Пиковое напряжение VDE 0110/1.89/степень загрязь	ненности	125 V/24 A/2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 kV/3	125 V/24 A/2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 kV/3	400 V/24 A/2,5 mm <sup>2</sup> 6 kV/3	400 V/24 A/2,5 мм <sup>2</sup> 6 kV/3
Другие технические параметры ]иапазон усилий зажима	Nm	0,40,45	0,40,45	0,40,45	0,40,45
Ступень зажима для электроотвертки типа DMS 2	14111	1	1	1	1
Зажимаемые провода					
одножильный H07V-U	мм <sup>2</sup>	0,54	0,54	0,54	0,54
иногожильный H07V-R	мм <sup>2</sup>	1,52,5	1,52,5	1,52,5	1,52,5
онкий многожильный H07V-K	мм <sup>2</sup>	0,52,5	0,52,5	0,52,5	0,52,5
иногожильный H07V-K с каб. наконечником	мм2	0,51,5	0,51,5	0,51,5	0,51,5
иногожильный H07V-K и изолир. каб. наконечником	м мм²	0,51,5	0,51,5	0,51,5	0,51,5
лакс. диап. зажима мм²/наконечник IEC 60 947-1	размер	0,24.0 / A 2	0,24.0 / A 2	0,24.0 / A 2	0,24.0 / A 2
Рабочий ток мостиков 2-пол.	Α				
Рабочий ток мостиков многополюсных Параметры по UL/CSA	A				
Напряжение/ток/размер провода	UL	300 V/10 A/2412 AWG	150 V/25 A/2212 AWG	300 V/25 A/2212 AWG	150 V/20 A/2212 AWG
Напряжение/ток/размер провода	CSA	300 V/10 A/2412 AWG	300 V/10 A/2412 AWG	300 V/25 A/2212 AWG	150 V/15 A/2212 AWG
Данные для заказа	Тип	Тип Ном.зак. Уп.	Тип Ном.зак. Уп.	Тип Ном.зак. Уп.	Тип Ном.зак. Уп.
	2-пол.			MK 3/2 KrG <b>0273820000</b> 100	
	3-пол.			MK 3/3 KrG <b>0273920000</b> 50	
	4-пол.			MK 3/4 KrG <b>0274020000</b> 50	
	4-пол.				
	6-пол.			MK 3/6 KrG <b>0274220000</b> 50	
	6-пол.				
	8-пол.			MK 3/8 KrG <b>0274420000</b> 25	
	8-пол.			0.0 1.1.0 021 1.12000 120	
	10-пол.			MK 3/10 KrG <b>0274620000</b> 20	
	12-пол.	MK 2/12 PA <b>0241260000</b> 50		MK 3/10 KrG <b>0243520000</b> 20	
	12-пол.	WIN 2/12/17 024/200000 30		WIK 3/12 KI G 0240320000 20	
	14-пол.		MK 10/14 PA <b>0370160000</b> 20		
	16-пол.				MK 4/16 KrG <b>0244220000</b> 20
	10-11031.		на другое количество полюсов- по запросу		WIK 47 10 KIG 0244220000 20
		SN M 2,5x6 15- 8ST -5.7+	M 2,5x5	M 2,5×6	M2,5×6
				RST - L	
				7 = 1	BST =
		28 1	——↓ <u>——</u> Ø 3,1	28— 28— 1 Ø 3.45	28
			Монтаж блока МК 10/14		
			производится		
			приклеиванием или на		
			винтах M 3 x 12* через		
			пустую клемму		
			*DIN EN ISO 1207		
Ламелька для пайки/Заклепка					
		MF 2/12 <b>0241760000</b> 50		<del>-</del>	
		SN <b>0200100000</b> 500			
Маркировочные полоски					
с марк	кировкой	BSTb 28/12 <b>0245700000</b> 50		BSTb 28/12 <b>0245900000</b> 50	BSTb 28/16 <b>0262200000</b> 50
	1	снизу		BSTb 28/8 <b>0290200000</b> 50	сверху
		BSTb 28/12 <b>0278500000</b> 50 вверху		BSTb 28/6 <b>0290000000</b> 50 BSTb 28/4 <b>0289800000</b> 50	BSTb 28/16 <b>0278700000</b> 50 снизу
	OKABOE		_	PSTo 28/42 004E000000 50	DSTo 28/46 0060400000 FO
<i>e</i>	экировки	BSTo 28/12 <b>0245600000</b> 50	-	BSTo 28/12 <b>0245800000</b> 50	BSTo 28/16 <b>0262100000</b> 50
без мар					
без мар				BSTo 28/8 <b>0284700000</b> 50	-
без мар				BSTo 28/6 <b>0289500000</b> 50	
без мар				· <del></del>	
без мар				BSTo 28/6 <b>0289500000</b> 50	

Weldmüller ¾

## Многополюсные клеммные блоки

## Блоки на основе винтовых клемм или ножевых контактов

MK 5/2 KS 2...10 BK 2...12 MK 6/2...6/6

Габариты/Допуски		
Ширина/длина/высота (мм	)	
Длина снятия изоляции/ви	нт клеммы/тип отвертк	СИ
Параметры согласно IEC	60 947-7-1	
Рабочее напряжение/ток/с	ечение	
Пиковое напряжение VDE (	0110/1.89/степень загря	зненности
Другие технические парам	метры	
Диапазон усилий зажима		Nm
Ступень зажима для элект	роотвертки типа DMS	2
Зажимаемые провода		
одножильный H07V-U		MM <sup>2</sup>
иногожильный H07V-R		MM <sup>2</sup>
гонкий многожильный Н07	V-K	MM <sup>2</sup>
иногожильный H07V-K с ка	аб. наконечником	MM <sup>2</sup>
иногожильный H07V-K и и:	золир, каб, наконечник	сом мм <sup>2</sup>
макс. диап. зажима мм²/на		
natio. Ariam barrama min rita		растор
Рабочий ток мостиков	2-пол.	Α
Рабочий ток мостиков мно	гополюсных	Α
Параметры по UL/CSA		
Напряжение/ток/размер пр	овода	UL
Напряжение/ток/размер пр	овода	CSA
Данные для заказа		Тип
		2-пол.
		3-пол.
		4-пол.
		4-пол.
		6-пол.
		6-пол.
-		8-пол.
A STATE OF THE STA	крышка D 2	8-пол.
	(для МК 5/2)	10-пол.
-		12-пол.
0 000 0	крышка D 4 (для KS 4)	12-пол.

40/18/15,5	
5 мм/М 2,5/3,5 x 0,6	-
500 V/24 A/2,5 mm <sup>2</sup> 6 kV/3	-
0,40,45	-
1	
0,54	
1,52,5	-
0,52,5 0,51,5	-
0,51,5	_
0,24.0 / A 2	_
	-
	-
	-
Тип Ном.зак. Уп	
MK 5/2 KrG <b>0243820000</b> 100	
	_
	-
	-
	-
	-
Крышка	-
	- - - - -
	-
	- - - - - -
	-
	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 50	Маши
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 56	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 56	- - - Ma
D2 (для МК 5/2) <b>0244060000</b> 56	- - - Ma
6 M 2,5x6	- - - Ma

0	1:4:1:0					000	010101	00
<b>91</b> (f)			FAL SE KEDE	ē,		<b>91</b> (f)		
см. таблиц	IV BHN3V		см. таблиц			см. таблицу	внизу	
8 mm/M 3/4			8 <b>MM/M</b> 3/4			9 <b>MM/M</b> 4/4,		_
500 V/24 A	/2.5 MM <sup>2</sup>		400 V/32 A	// nana <sup>2</sup>		690 V/41 A/6	5 MM <sup>2</sup>	
6 kV/3	VZ,J WIW		6 kV/3	- IVIIVI	_	8 kV/3	J IVIIVI	—
O KV/S			0 KV/3			0 KV/3		
0,50,7			0,50,7			1,22,0		
2			2			4		
0,54			0,54			0,56		
1,52,5			1,54			1,56		
0,52,5			0,54			0,56		
0,51,5			0,54			0,54		
0,51,2			0,54			0,54		
0,24.0 /	A 2		0,334.0 /	A 3		0,336.0 / /	A 3	
300 V/20 A	/2212 AWG		300 V/10 A	2212 AWG		300 V/30 A/2	2210 AWG	
300 V/25 A	/2412 AWG		300 V/10 A	2212 AWG		300 V/40 A/2	2210 AWG	
Тип	Ном.зак.	Уп.	Тип	Ном.зак.	Уп.	Тип	Ном.зак.	Уп.
KS 2 KrG <sup>2</sup> )	0134420000	100	BK 2 CRN	0624720000	50	MK 6/2 KrG	0620420000	50
			BK 3 CRN	0624920000	50	MK 6/3 KrG	0620320000	50
KS 4 KrG <sup>2</sup> )	0140320000	50	BK 4 CRN	0625120000	50	MK 6/4 KrG	0620220000	20
KS 6 KrG²)	0140620000	50	BK 6 CRN	0625220000	50	MK 6/6 KrG	0620120000	20
	2) 0141620000	20			_			
Крышка	->		BK 12 CRN	0625320000	50			
	2) 0134500000	100						
	4) 0140500000	50						
	6) 0140800000	50						
р ю (Дия к	10) <b>0141800000</b>	20						
аркировочн ильдики Ø 4,2	крышка	//3x8	BSTb	M3×8.8 Ø 6.5	15.5	M 4x8	23 Ø 6.5 19 0 3,4	
Габаритнь	е размеры		Габаритны	е размеры		Размеры лг	ина/креплен	
Тип	a b		Тип	a b		Тип	KRG	
KS 2	42	32	BK 2	20-		MK 6/2	23,5	
KS 4	66	56	BK 3	3111		MK 6/3	36,5	13
VC /	00	00	DK 4	2010		NAIZ Z ZA	40 F	2/



M4x8		23 _Ø 6,5	
	22		
Размеры дл	ина/к	репление	

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

Размеры длина/крепление				
KRG				
23,5				
36,5	13			
49,5	26			
75,5	52			
	KRG 23,5 36,5 49,5			

BSTb 17/6 **0304600000** 50

Маркировочные полоски		
	с маркировкой	
	1	

без маркировки

			Si
ELSb 2	0143200000	50	BS
ELSb 4	0143300000	50	B:
ELSb 6	0143400000	50	BS
ELSb 10	0143500000	50	BS
			BS
ELSo 2	0142800000	50	BS
ELSo 4	0142900000	50	B:
ELSo 6	0143000000	50	BS
ELSo 10	0143100000	50	B:
			B:
			_

3STb 28/2	0203600000	50
3STb 28/3	0203800000	50
3STb 28/4	0197300000	50
3STb 28/6	0197500000	50
3STb 28/12	0198800000	50
3STo 28/2	0203500000	50
3STo 28/3	0203700000	50
3STo 28/4	0197200000	50
3STo 28/6	0197400000	50
3STo 28/12	0198700000	50

**0200100000** 500

Ламелька для пайки/Заклепка

Выступ = 1 мм. Учитывать для последней клеммы! Маркировка по запросу.

<sup>2)</sup> Крышки и маркировку просим заказывать отдельно.