

Продукция фирмы Wieland (Германия)

Обзор продуктов



Немецкая фирма Wieland Electric GmbH, основанная более 90 лет назад, сегодня является мировым лидером на рынке электрических соединений. В отличие от других фирм-производителей Wieland Electric предлагает потребителю весь спектр соединительных устройств от одного поставщика - от сигнальных до сверхмощных промышленных разъемов. Wieland Electric также предлагает большое количество дополнительных аксессуаров: монтажный инструмент, систему маркировки готовых разъемов, средства автоматизированного проектирования электрических сетей. Таким образом, удовлетворяются самые разнообразные требования к построению систем электрооборудования - от простейших щитовых до электрификации зданий, заводов, судов и т.д.

Основными успеха Wieland Electric является: ориентация на потребности заказчиков и последовательная инновационная политика, соответствие международным нормам экологии окружающей среды, безопасности и качества, жесткая система выходного контроля изделий - компания Wieland Electric производит только 100% качественные изделия.

Несколько заводов рассредоточено по всему миру (Франция, Великобритания, Италия, Испания, США, Канада). Производство во всех странах сертифицировано по стандарту ISO 9001. Продукция сертифицирована в более чем 40 странах мира, а теперь имеет и российские сертификаты соответствия ГОСТ-Р. Ассортимент продукции насчитывает более 16,000 наименований и подразделяется на следующие основные семейства:

- **SELOS** - винтовые шинные клеммы, мощные винтовые клеммы;
- **FASIS** - пружинные шинные клеммы;
- **TARIS** - ножевые шинные клеммы для быстрого монтажа;
- **WIECON** - клеммы и разъемы для печатного монтажа;
- **REVOS** - промышленные многоконтактные разъемы и соединители;
- **GESIS** - соединители, разъемы, гибкий кабель для инсталляционных систем;
- **RICOS** - распределенная система управления (PLC, модули ввода-вывода, интерфейсы);
- **WIPOS** - промышленные источники питания.

Клеммы Wieland



Универсальные винтовые клеммы SELOS

В универсальных клеммах опора выполнена так, чтобы можно было монтировать клемму на шины стандартного профиля. Клеммы выпускаются нескольких типоразмеров, позволяющих соединять провода сечением до 150 мм², что позволяет оптимально коммутировать имеющиеся в распоряжении проектировщика провода различных сечений. Клеммы выполнены только из цветных сплавов, гарантирующих малые переходные сопротивления и отличную коррозионную стойкость.

Многоэтажные клеммы помогают при недостатке места в электротехническом шкафу. Особенностью конструкции клемм является смещение верхнего этажа относительно нижнего, что существенно облегчает доступность при монтаже проводов. Согласно общей концепции шинного монтажа, несущая шина может использоваться не только для механического крепления клемм, но и служить в качестве общего (защитного) провода. Заземляющие клеммы, установленные в общем наборе клемм, позволяют создавать точки подключения к общему проводу в необходимых местах. Желто-зеленый корпус этих клемм соответствует международным нормам.

Изолирующий корпус отлит из прочного небьющегося полиамида. В корпусе клеммы предусмотрен воронкообразный ввод, позволяющий зажимать в клемму многожильный кабель сразу после снятия изоляции и без дополнительной скрутки отдельных жил.

Компактные мощные клеммы SELOS POWER

Ассортимент мощных клемм покрывает все потребности для винтовых соединений проводов сечением от 10 до 240 мм². Качество контакта гарантировано.

Закрытая конструкция клемм не позволяет прикасаться к токоведущим частям и гарантирует абсолютную безопасность при монтаже и обслуживании аппаратуры.

Клеммы монтируются на шины стандартного профиля, для надежного крепления опора клеммы снабжена специальным замком. Установка клемм на шину производится без инструментов, винты затягиваются с помощью ключа шестигранника.



Универсальные пружинные клеммы FASIS

В отличие от винтового зажима качество контакта в пружинном зажиме обеспечивается запрограммированной и соответствующей сечению проводника силой давления зажима, не зависящей от тщательности работы обслуживающего персонала. В результате получаются вибрационноустойчивые и не требующие техобслуживания зажимные соединения.

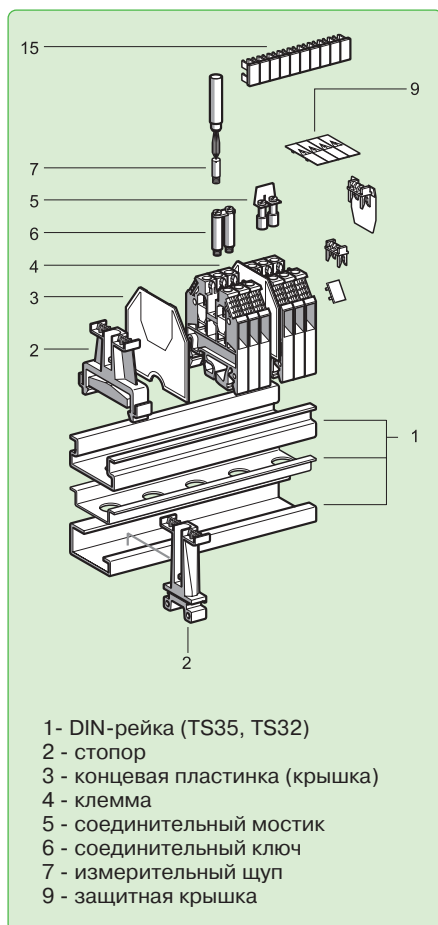


Универсальные клеммы TARIS

Технология быстрого монтажа TARIS позволяет сократить время монтажных работ на 60%. При этом монтажники избавлены от операций зачистки и формовки проводников. Монтаж проводника в клемме осуществляется одним нажатием отвертки на ножевой зажим.

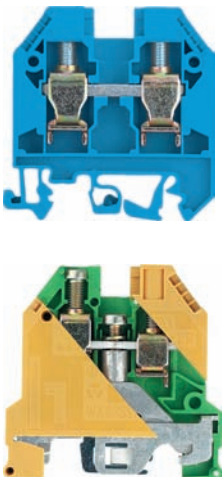
Кроме вышеперечисленных видов клемм, в программу поставок Wieland входят:

- миниатюрные клеммы для монтажа на рейку DIN 15;
- клеммы с держателями предохранителя;
- универсальные клеммы с размыкателем;
- тестовые клеммы;





Винтовые клеммы «SELOS»

Внешний вид	Тип	Цена	Характеристика			Аксессуары			
			Зажимаемое сечение, мм ²	Ток, А	Толщина, мм	Крышка	Цена	Соединит. мостики	Цена
	SELOS - Проходные универсальные винтовые клеммы для DIN рейки 35 мм								
	WK 2,5/U	0,58	0,5...2,5	24	5	AP 2,5-4	0,18	IVB WK 2,5-n*	2,50
	WK 2,5SL/U	1,98	0,5...2,5		5				
	WK 4/U	0,60	0,5...4	32	6	AP 2,5-4	0,18	IVB WK 4-n	2,50
	WK 4SL/U	1,98	0,5...4		6				
	WK 6/U	0,95	0,5...6	41	8	AP 6	0,21	IVB WK 6-n	2,75
	WK 6SL/U	2,63	0,5...6		8				
	WKN 10/U	1,11	2,5...10	57	10	APN 10	0,25	IVB WKN 10-n	4,10
	WKN 10SL/U	2,94	2,5...10		10				
	WKN 16/U	1,48	4...16	76	12	APN 16	0,36	IVB WKN 16-n	6,97
	WKN 16SL/U	3,75	4...16		12				
	WKN 35/U	2,98	10...35	125	16	TWN 35	0,48	IVB WKN 35-n	10,05
	WKN 35SL/U	5,95	10...35		16				
	WKN 70/U	10,10	10...70	192	24	TWN 70	1,23	VB WKN 70-6	10,10
	WKN 70/U	15,18	10...70		24				
WKN 150/U	15,67	35...150	309	28			VB WKN 150-3	12,30	
*n - необходимое кол-во полюсов соединения (цена указана для n=10)									
! Все заземляющие клеммы обозначаются индексом SL									

*n - необходимое кол-во полюсов соединения (цена указана для n=10)

! Все заземляющие клеммы обозначаются индексом SL

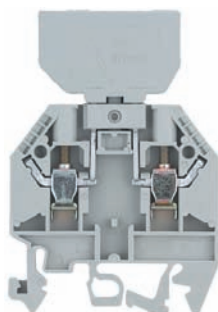


SELOS POWER - Мощные проходные клеммы (соединители)								
RFK1/95...S35	5,27	16...95	250	32	Cover1	5,10	VB RFK 1/95-2	
RFK1/150...S35	9,98	70...240	335	42	Cover2	5,50	VB RFK 1/185-2	
RFK1/240...S35	12,10	70...240	415	42	Cover2	5,50	VB RFK 1/240-2	

где возможны варианты F - болт-болт; K - клемма-клемма; FK клемма-болт



SELOS POWER LINE - Болтовые клеммы - шпильки						
BKM 6/35	5,50	Наконечник D 6 мм	19,6	TW BKM 6/35	VB BKM 6/35-2	
BKM 8/35	6,24	Наконечник D 8 мм	24,6	TW BKM 8/35	VB BKM 8/35-2	
BKM 10/35	6,60	Наконечник D 10 мм	35,6	TW BKM 10/35	VB BKM 10/35-2	
BKM 12/35	7,85	Наконечник D 12 мм	35,6	TW BKM 10/35	VB BKM 10/35-2	



SELOS - Специальные винтовые клеммы							
Тип	Цена	Зажимаемое сечение, мм ²	Ток, А	Толщина, мм	Крышка	Цена	Назначение
WK4 E/U	1,53	0,5...4	32	6	AP 4E	0,28	двухэтажная
WK4TKG...SIST	2,75	0,5...4	6,3	6	AP 4 TK	0,26	под пред. 5x20
WK4TKM	1,92	0,5...4	20	6	AP 4 TK	0,26	с размыкателем
WK4THSI5.../U	3,62	0,5...4	6,3	8			под пред. 5x20
WK10/SI.../U	2,97	1...10	15	12			под пред. 5x20
WK6 TK P3/35	3,50	0,5...6	32	8			тестовая с размыкателем для (Tr-T)












Принадлежности: фиксаторы и маркировка для клемм			
Тип	Описание	Упак.	Цена*
WEF1/35	Концевой держатель (пластиковый без винтового зажима)	100	35,70
9708/2S35	Концевой держатель (металлический с винтовым зажимом)	100	72,70
BZWKF1,5/10	Полоска из 10 маркеров чистых, (WKF1,5)	10	2,71
9705A/5/10	Полоска из 10 маркеров чистых шириной 5 мм	25	2,50
9705A/6/10	Полоска из 10 маркеров чистых шириной 6 мм	25	2,50
9705A/8/10	Полоска из 10 маркеров чистых шириной 8 мм	25	2,50
B-STIFT	Фломастер для маркировки	1	4,40

* цена за упаковку



Пружинные клеммы «FASIS»

Внешний вид	Тип	Цена	Характеристика			Аксессуары			
			Зажимаемое сечение, мм ²	Ток, А	Толщина, мм	Крышка	Цена	Соединит. мостики	Цена
	FASIS - Проходные пружинные мини клеммы для DIN рейки 15мм								
	WKMF 2,5/15	0,51	0,13...2,5	24	5	APMF 2,5/15	0,16	IVB WKMF 2,5-n	1,86
	WKMF 2,5SL/15	1,13	0,13...2,5		5	APMF 2,5/15	0,16		
	FASIS - Проходные пружинные мини клеммы для DIN рейки 35мм								
	WKM 2,5/M/35	0,51	0,13...2,5	24	5	APF 2,5/M...	0,20	одинарная	
	WKM 2,5/MD/35	0,96	0,13...2,5	24	5	APF 2,5/M...	0,20	сдвоенная	1,93
	FASIS - Проходные пружинные клеммы для DIN рейки 35мм								
	WKF 1,5/35	0,50	0,08...1,5	15	4	APF 1,5	0,27	IVB WKF 1,5-n	1,84
	WKF 1,5SL/35	1,83	0,08...1,5		4	APF 1,5	0,27		
	WKFN 2,5/35	0,48	0,13...2,5	24	5	APFN 2,5	0,20	IVB WKF 2,5-n	1,84
	WKFN 2,5SL/35	1,65	0,13...2,5		5	APFN 2,5	0,20		
	WKFN 4/35	0,59	0,13...4	32	6	APFN 4	0,24	IVB WKF 4-n	0,65
	WKFN 4SL/35	1,77	0,13...4		6	APFN 4	0,24		
	WKF 6/35	0,98	0,5...6	41	8			IVB WKF 6-2	0,95
	WKF 6SL/35	2,52	0,5...6		8				
	WKF 10/35	1,32	2,5...10	57	10			IVB WKF 10-2	1,00
	WKF 10SL/35	2,86	2,5...10		10				
	WKF 16/35	1,79	4...16	76	12			IVB WKF 16-2	1,28
	WKF 16SL/35	3,74	4...16		12				
	WKF 35/35	11,33	2,5...35	125	16			IVB WKF 35-2	
	WKF 35SL/35	19,10	2,5...35		16				
	FASIS - Клеммы на 3 провода обозначаются D1/2 (Например WKFN1,5D1/2/35) FASIS - Клеммы на 4 провода обозначаются D2/2 (Например WKFN4D2/2/35)								
	FASIS - Проходные пружинные двух- и трехэтажные клеммы для DIN рейки 35мм								
	WKF 1,5E2/35	1,28	0,08...1,5	15	4	APF 1,5 E2	0,29	IVB WKF 1,5-n*	1,90
	WKFN 2,5E/35	3,70	0,13...2,5	24	5	APFN 2,5 E	0,26	IVB WKF 2,5-n	1,41
	WKFN 4E/35	1,73	0,13...4	32	6	APFN 4 E	0,26	IVB WKF 4-n	1,45
	WKFN 2,5E3/35	3,69	0,13...2,5	24	5	APFN 2,5 E3		IVB WKF 2,5-n	1,41
	*n - необходимое кол-во полюсов соединения клемм (приведенная цена для n=10) ! Заземляющие клеммы обозначаются индексом SL (Например WKFN 4E SL/35)								
	FASIS - Специальные пружинные клеммы								
	WKFN2,5 E...G	1,1	0,13...2,5		5	APFN 2,5E	0,29	двухэтажная	
	WKF4 TKG/35	1,4	0,13...4	6,3	6	APF 4 TKM	0,26	под пред. 5x20	
	WKF4 TKM/35	1,5	0,13...4	20	6	APF 4 TKM	0,26	с размыкателем	
	WKF1,5 KO...	2,95	0,13...1,5	10				подключение датчиков и исполнит. мех-мов	



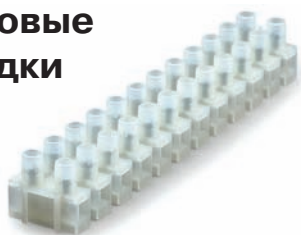




Кабельные наконечники и инструмент				
ТИП	ХАРАКТЕРИСТИКА		Упак	Цена*
	Сечение, мм ²	Длина, мм		
AI...	0,25...50	6/8/10/12/18/25	100/50/25	
Crimping Tool	Клещи для опрессовки наконечников AI 0,08...10 мм ²		1	163,00
	Клещи для опрессовки наконечников AI 10...25 мм ²		1	156,00
	Инструмент для снятия изоляции 0,08...10 мм ²		1	94,00
Screwdriver	Отвертка DIN 0,4x2,5 / 0,6x3,5 / 0,8x4,0 / 1,0x5,5		1	2,82...3,82

* цена за упаковку

Винтовые колодки



Тип	Сечение, кв. мм	Ток, А	Напряжение, В	К-во полюсов	Цена
Прозрачные					
DG8H-12P-17	0,5...2,5	17,5	450	12	0,35
DG10H-12P-17	0,5...4,0	24	450	12	0,46
DG12H-12P-17	1,0...6,0	41	750	12	0,78
DG14H-12P-17	1,0...10,0	57	750	12	0,99
DG16H-12P-17	2,0...16,0	76	750	12	1,49

Универсальные клеммы МК

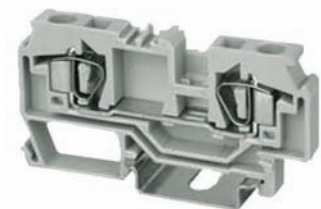


МК xx

сечение провода
серия клемм

Тип	Сечение провода, мм. кв.	Ном. ток, А	Цена	
			желтый	синий
МК 2,5	0,2-2,5	24	0,23	0,26
МК 4	0,2-4,0	32	0,25	0,28
МК 6	0,2-6,0	41	0,29	0,33
МК 10	0,5-10,0	57	0,34	0,35
МК 16	4,0-16,0	76	0,59	0,64
МК 35	10,0-35,0	125	1,31	1,35
МК 70	16,0-70,0	192	4,11	4,25
Заземляющие клеммы				
МК 2,5-PE	0,2-2,5	-	0,56	
МК 4-PE	0,2-4,0	-	0,61	
МК 6-PE	0,2-6,0	-	0,94	
МК 10-PE	0,5-10,0	-	0,98	
МК 16-PE	4,0-16,0	-	1,28	
МК 35-PE	10,0-35,0	-	2,70	
Дополнительные аксессуары				
D-MK 2,5	Крышка изолирующая (для МК 2,5)		0,09	
D-MK 4	Крышка изолирующая (для МК 4)		0,09	
D-MK 6	Крышка изолирующая (для МК 6)		0,09	
D-MK 10	Крышка изолирующая (для МК 10)		0,09	
D-MK 16	Крышка изолирующая (для МК 16)		0,29	
D-MK 35	Крышка изолирующая (для МК 35)		0,32	
D-MK 70	Крышка изолирующая (для МК 70)		0,49	
Q10-2.5	Соединит. мостик, 10 полюсов (МК 2,5)		1,20	
Q10-4	Соединит. мостик, 10 полюсов (МК 4)		1,20	
Q10-6	Соединит. мостик, 10 полюсов (МК 6)		1,28	
Q10-10	Соединит. мостик, 10 полюсов (МК 10)		1,87	
Q10-16	Соединит. мостик, 10 полюсов (МК 16)		3,21	
QL 10-35	Соединит. мостик, 10 полюсов (МК 35)		4,61	
DEK6	Маркировка, полоска 50 шт. (цена за 50 шт)		0,36	

Пружинные клеммы WS



WS xx

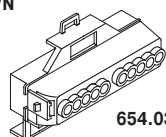
сечение провода
серия клемм

Тип	Сечение провода, мм, кв,	Ном, ток, А	Цена
WS 1,5	0,14-1,5	18	0,20
WS 2,5	0,2-2,5	24	0,20
WS 4	0,2-4,0	32	0,25
WS 6	0,2-6,0	41	0,49
Заземляющие клеммы			
WS 1,5-PE	0,08-1,5	-	0,92
WS 2,5-PE	0,08-2,5	-	0,92
WS 4-PE	0,08-4,0	-	0,98
WS 6-PE	0,2-6,0	-	1,39
Аксессуары			
D-WS 1,5	Крышка изолирующая (для WS 1,5)		0,15
D-WS 2,5	Крышка изолирующая (для WS 2,5)		0,13
D-WS 4	Крышка изолирующая (для WS 4)		0,16

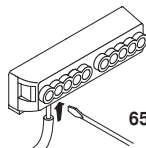
Шинки зануления и заземления



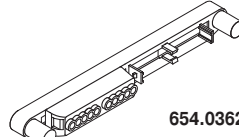
654.007/N...015/N



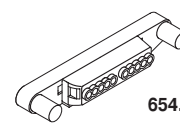
654.0358



654.0360



654.0362



654.0363

Тип	Описание	Характеристика	Цена
654.007/N	Для установки на DIN-рейку,	2x16 мм + 5x10 мм	1,89
654.012/N	открытого типа на изоляционной опоре	2x16 мм + 10x10 мм	3,57
654.015/N		2x16 мм + 13x10 мм	3,66
654.0358	Для установки на DIN-рейку, закрытого типа	5x10 мм + 5x16 мм	5,20
654.0363	Для установки на панель, закрытого типа	5x10 мм + 5x16 мм	6,00
654.0361	Для установки на панель, с местом для дополнительного блока	5x10 мм + 5x16 мм	6,00
654.0362	Для установки на панель, с местом для 2 дополнительных блоков	5x10 мм + 5x16 мм	6,00
654.0364	Для установки на панель, с местом для 3 дополнительных блоков	5x10 мм + 5x16 мм	6,45
654.0360	Дополнительный блок	5x10 мм + 5x16 мм	5,20

Клеммные зажимы Jean Müller

Применение:

Используются в качестве соединителя-переходника между:

- проводами;
- шинами;
- проводом и шиной.

Крепление происходит непосредственным зажимом проводников в клемме. Крепление на сборной шине осуществляется через резьбовое соединение.

Преимущества:

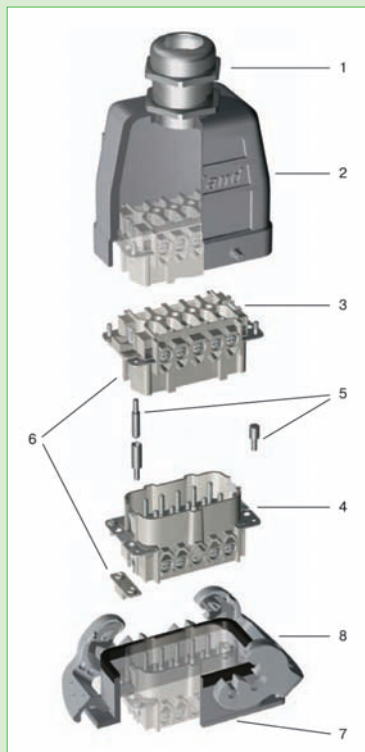
- разборная конструкция обеспечивает удобство монтажа,
- возможность соединения как алюминиевых так и медных проводов,
- позволяет соединять провода круглого и секторного сечения, а также шины,
- для зажима проводников используется зажимной болт который закручивается шестигранным ключом,
- хорошая механическая прочность,
- при нормальном режиме работы не требуют обслуживания,
- изолирующая крышка обеспечивает класс защиты IP20,
- устойчивость против коррозии.

Тип	Код	Кол-во проводов	Сечение провода, мм2	Шина ШxВ, мм	Изоли-рующая крышка	Применение	Цена
Рамочные зажимы							
K2G	K2201135	1	35-150	25x15	K8000076	Для соединения как одного, так и нескольких проводов с шинами.	6,06
K2G/240	K2201004	1	70-240	25x15	K8000076		6,58
K2G/2	K2202013	2	16-70	25x15	K8000076		8,42
K1G/2	K1202003	2	16-70	16x10	—		6,85
K3G/2	K3202002	1/2	70-150	40x20	K8300077		16,52
K2HG/2	K2202002	1/2	25-120	25x15	K8000076		8,24
K4G/3	K4203002	1/2/3	50-185	50x20	—		37,00
Зажимы сборных шин							
KS1G	K1401005	1	16-150	12x10	—	Для соединения как одного, так и нескольких проводов с шинами.	6,42
KS2G	K2401009	1	35-185	12x10			6,06
KS2HG	K2401014	1	35-240	12x10			7,92
KS2HG/2	K2402015	1/2	25-70	12x10			9,06
Рамные зажимы с соединительными накладками							
K0G/AF30	K0201009	1	10-95	30	K8000075	Для соединения как одного, так и нескольких проводов с шинами. Крепление на сборной шине осуществляется через резьбовое соединение.	*
K2G/A30	K2201050	1	35-150	30	K8000076		
K2G/2/A30	K2202021	1/2	16-70	30	K8000076		
KV2HG/2/W30	K2302025	1/2	120-185	30	—		
K3G/4/A40-50	K3204016	2/4	90-150	50	K8300077		
Призматические зажимы							
P00-70	K5141001	1	10-70	—	—	Приборные соединительные зажимы для приборов с прямыми соединительными накладками	*
P1	K1111001	1	70-150	—			
P3	K3111001	1	120-300	—			
P22	K2112002	1/2	120-150	—			
P32	K3112002	1/2	120-185	—			
Накладные зажимы							
S00	K5041001	накладной зажим	6-50	9x5	—	Приборные соединительные зажимы для приборов с прямыми соединительными накладками	*
S1	K1011005		25-150	18x10			
S2	K2011005		25-240	19x10			
S3	K3011005		—	21x15			
V-рамные зажимы							
KM2G	K2301093	1	25-300	—	L8990573	В качестве приборных соединительных зажимов для приборов с соед. накладками в форме V.	*
KM2G-F	K2301092	1	25-240	—			
Клеммная колодка-блок зажимов							
KLOG/1	K0702101	1 (1)	95	—	K8700005	Для соединения двух или нескольких проводов и шин.	*
KL1G/2	K1702201	1/2 (2)	150/70	—	K8700004		*
KL1G/3	K1702301	1/2 (3)	150/70	—	K8700004		76,42
KL1G/4	K1702401	1/2 (4)	150/70	—	K8700004		97,88
KL2HG/3/F	K2701305	1/2 (3)	240/120	25x15	K8700006		78,92
KL2HG/4/F	K2701405	1/2 (4)	240/120	25X15	K8700006		99,90
Трансформаторные соединительные зажимы							
KT2/M12	K2522018	1/2	95-300	M12	K8500001	Навинчиваются на соединительный болт вторичной обмотки трансформатора.	*
KT3/M16	K3523004	1/2/3	95-150	M16	K8500003		
KT4/M20	K4524006	2/4	95-150	M20	K8500003		
KTO2/M24	K2522025	1/2	95-300	M20	K8500005		

* запрашивайте у менеджеров

Промышленные разъемы REVOS

Конструкция разъема:



1. Крышка

Высоко- и низкопрофильное исполнение
Кабелеввод может быть расположен с широкой, узкой стороны и сверху разъема
Защелки могут быть как одиночными, так и двойными

2. Вилочные и

3. Розеточные вставки

Винтовое соединение
Обжимное соединение (контакты прилагаются отдельной позицией)
Пружинное соединение

4. Основание

Открытого или закрытого исполнения с/без защитной пластиковой крышки
С одной или двумя защелками и кабелевводом
Для соединения «кабель-кабель»

5. Кабелеввод

Пластиковый или латунный с IP 65
С фиксатором кабеля и защитой от перегиба провода
EX-кабелевводы
EMC-кабелевводы

Принадлежности

6. Кодировочные элементы
7. Маркировочные шильдики
8. Защелки-фиксаторы

Внимание!

Промышленные разъемы REVOS BASIC могут иметь взрывозащищенное исполнение Ex

Руководство по выбору промышленных разъемов

1-й этап. Выбор гнезда и штекера для разъема

Определение кол-ва полюсов: 6-, 10-, 16-, 24-, 32-, 48- полюсов + заземление

Выбор варианта подключения проводов к контактным колодкам: винтовое соединение, под обжимку или пружинное подключение

2-й этап. Выбор крышки (корпуса на кабель)

Определяется непосредственно исходя из необходимого кол-ва полюсов.

Также принимается во внимание геометрический внешний вид корпуса: A, B, C, D, E, F.

Выбирается вариант с одной или двумя защелками

3-й этап. Выбор основания

Осуществляется одновременно с выбором крышки т.е. принимается во внимание количество защелок — одна или две (для успешной стыковки самих корпусов)

Выбираем вариант (геометрию) внешнего вида основания: a, b, c, d, e, f, g, h

Примеры корпусов с одной защелкой:



Вариант А
Код заказа: 7X.350.YY35.Z



Вид а
Код: 7X.320.YY28.0



Вид b
Код: 7X.330.YY35.Z



Вид c
Код: 7X.331.YY35.Z



Вариант В
Код заказа: 7X.351.YY35.Z



Вид d
Код: 7X.333.YY35.Z



Вид e
Код: 7X.325.YY28.0



Вид f
Код: 7X.344.YY35.Z



Вариант С
Код заказа: 7X.352.YY35.Z

Идентификация X, YY, Z в коде заказа:

X — 0 для 6-, 48-р + E разъемов; X - 1 для 10-, 16-, 24-р + E разъемов

YY — указывает на кол-во полюсов (06, 10, 16, 24, 48 соответственно)

Z — определяет вид кабельного ввода / вывода

(0 — с кабелевводом; 1 — только с резьбой; 2 — с резьбовой вставкой; 3 — кабелеввод с зажимом)

Примеры корпусов с двойной защелкой:



Вариант А



Вариант С



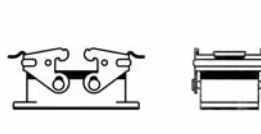
Вариант В



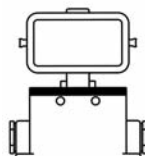
Вариант F



Вид а



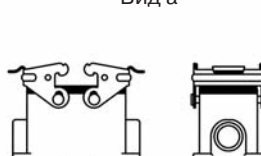
Вид b



Вид f

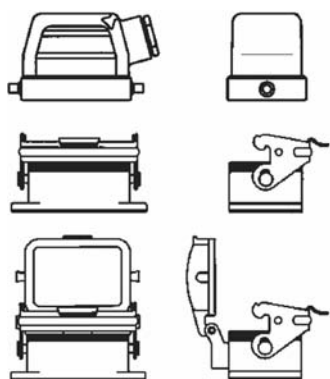


Вид d



По внешнему виду корпуса с двумя защелками идентичны корпусам с одной защелкой.

Промышленные разъемы REVOS BASIC



Применение

Разъемы REVOS предназначены для соединения силовых и сигнальных цепей при работе в тяжелых и сложных промышленных условиях.

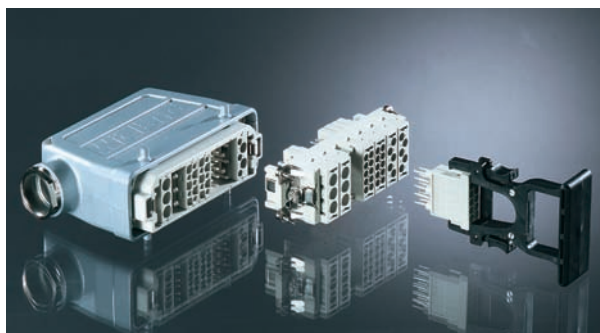
Разъемы выполнены с большим запасом прочности
Сертификаты CSA, UL, MEEL, SEV

Характеристики

- номинальный ток: 16 А;
- номинальное напряжение: 690 V AC;
- кол-во контактов: 6, 10, 16, 24, 48;
- материал контактов: медь, серебро;
- материал корпуса: сплав алюминия
- Степень защиты: IP 55/65;
- рабочая температура: -40...+110 °C

Код	Описание	Кол-во	Цена
Контактные группы разъемов			
70.300.0640.0	Гнездо с подключением под винт	6P+E	5,20
70.310.0640.0	Вилка с подключением под винт		5,52
70.500.0653.0	Гнездо с подключением под пружину		5,40
70.510.0653.0	Вилка с подключением под пружину		5,65
70.300.1040.0	Гнездо с подключением под винт	10P+E	6,15
70.310.1040.0	Вилка с подключением под винт		6,45
70.500.1053.0	Гнездо с подключением под пружину		6,50
70.510.1053.0	Вилка с подключением под пружину		6,95
70.300.1640.0	Гнездо с подключением под винт	16P+E	8,00
70.310.1640.0	Вилка с подключением под винт		8,25
70.500.1653.0	Гнездо с подключением под пружину		8,00
70.510.1653.0	Вилка с подключением под пружину		8,30
70.300.2440.0	Гнездо с подключением под винт	24P+E	10,35
70.310.2440.0	Вилка с подключением под винт		10,50
70.500.2453.0	Гнездо с подключением под пружину		10,80
70.510.2453.0	Вилка с подключением под пружину		11,40
70.300.4840.0	Гнездо с подключением под винт	48P+E	20,35
70.310.4840.0	Вилка с подключением под винт		20,87
70.500.4853.0	Гнездо с подключением под пружину		21,60
70.510.4853.0	Вилка с подключением под пружину		22,80
Корпуса разъемов			
70.352.0635.0	Корпус на кабель	6P+E	7,35
70.320.0628.0	Корпус на панель		6,58
70.325.0628.0	Корпус на панель с крышкой		12,40
71.352.1035.0	Корпус на кабель	10P+E	9,45
71.320.1028.0	Корпус на панель		9,47
71.325.1028.0	Корпус на панель с крышкой		15,50
71.352.1635.0	Корпус на кабель	16P+E	10,65
71.320.1628.0	Корпус на панель		9,51
71.325.1628.0	Корпус на панель с крышкой		16,20
71.352.2435.0	Корпус на кабель	24P+E	12,25
71.320.2428.0	Корпус на панель		10,30
71.325.2428.0	Корпус на панель с крышкой		18,70
70.352.4835.0	Корпус на кабель	48P+E	41,50
70.320.4828.0	Корпус на панель		34,10
70.325.4828.0	Корпус на панель с крышкой		42,30

Промышленные разъемы REVOS FLEX



наборная
розетка

наборная
вилка

контакты

Система наборных вилок и розеток со сменными контактами позволяет создавать большое количество уникальных конфигураций разъема.

Код	Описание	Кол-во полюсов	Цена
Контактные группы разъемов REVOS FLEX			
78.010.0653.0	Наборная кассета на 2 модуля — вилка		5,80
78.000.0653.0	Наборная кассета на 2 модуля — розетка		5,70
78.010.1653.0	Наборная кассета на 5 модулей — вилка		6,20
78.000.1653.0	Наборная кассета на 5 модулей — розетка		6,10
78.014.0353.0	Наборная вилка	3P	0,89
78.004.0353.0	Наборная розетка	3P	1,02
05.544.3329.8	Вилочный контакт 10мм ² ток макс. 40А		1,50
02.125.3329.8	Розеточный контакт 10мм ² ток макс. 40А		1,84
78.013.0453.0	Наборная вилка	4P+E	1,02
78.003.0453.0	Наборная розетка	4P+E	1,16
05.544.3929.8	Вилочный контакт 2,5 мм ² ток макс. 20А		0,98
02.125.3929.8	Розеточный контакт 2,5 мм ² ток макс. 20А		1,10
78.012.1053.0	Наборная вилка	10P	0,89
78.002.1053.0	Наборная розетка	10P	1,02
05.544.4429.8	Вилочный контакт 1,5 мм ² ток макс. 10А		0,41
02.125.4429.8	Розеточный контакт 1,5 мм ² ток макс. 10А		0,45

Промышленные многополюсные разъемы REVOS MINI на 3, 4, 7 полюсов + заземление и на 8 полюсов



Сертификаты

UL, CSA, SEV

Стандарты применения

IEC 61 984

Контактные вставки

Номинальный ток 10A

Номинальное напряжение

для 3-, 4-х пол. + E 250В

для 7-пол. + E, и 8-пол. 50В

Номинальное напряжение UL/CSA 600В

Винтовое соединение 0,5–2,5 мм²

Обжимное соединение 0,2–1,5 мм²

Степень защиты от загрязнения 3

Рабочая температура от -40 до +110 °C

Материал контакта медный сплав

Покрытие контакта луженые

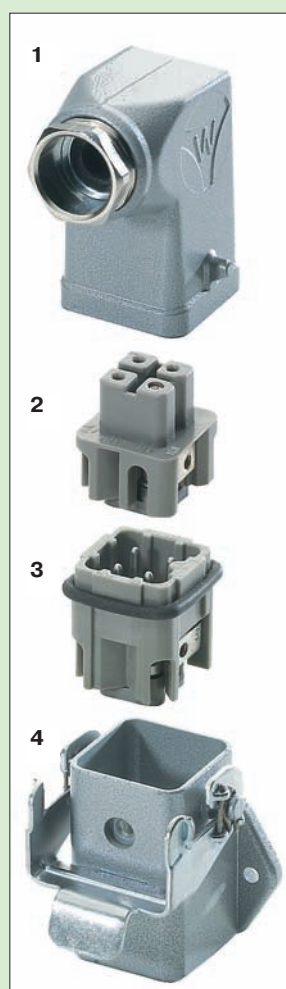
Крышки и основания

Материал Цинковый сплав

Защелки Оцинкованная сталь

Степень защиты по DIN EN 60 529 IP 54 / IP 65

Конструкция разъема:



1. Крышка
2. Вилочные вставки
3. Розеточные вставки
4. Основание

Примеры корпусов с одной защелкой:



Контактные вставки с винтовым соединением



Принадлежности



Код	Описание	Кол-во полюсов	Цена
Контактные группы разъемов			
73.300.0353.0	Гнездо с подключением под винт	3P+E	5,83
73.310.0353.0	Вилка с подключением под винт		5,82
73.300.0453.0	Гнездо с подключением под винт	4P+E	7,52
73.310.0453.0	Вилка с подключением под винт		7,52
Корпуса разъемов			
76.350.0736.0	Корпус на кабель угловой	3P+E 4P+E	6,85
76.352.0736.0	Корпус на кабель прямой		5,10
76.321.0729.0	Корпус на панель угловой с защелкой		5,95
76.320.0729.0	Корпус на панель прямой с защелкой		3,62
76.372.0736.0	Корпус на кабель прямой с защелкой		6,40
76.322.0736.0	Корпус на панель угловой с защелкой с каб. вводом		8,93