

Клеммы и соединители



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 ШхВ, 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