

Промышленные разъемы

Содержание	Страница
Быстрозажимное соединение	94
Винтовое соединение	95
Каталожные номера	96

Быстрозажимное соединение

Характеристики

- степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254-96 (МЭК 60529):
 - PratiKa 16 и 32 А, IP44 и IP67;
- степень защиты от механических воздействий в соответствии с EN 50102: IK08;
- устойчивость к огню и сверхвысоким температурам в соответствии с ГОСТ 27483-87 (МЭК 60695-2-1): 850 °С (испытания нагретым проводом);
- материалы:
 - корпус из самозатухающего инженерного полимера;
 - штыри из никелированной латуни;
 - втулки из латуни.

Кабельная вилка

Ном. ток (А)	Кабельный ввод, Ø кабеля (мм)
16	8 - 15
32	11,5 - 21

- клеммное соединение:
 - быстрозажимные клеммы без винтового соединения и без необходимости зачистки проводника;
- максимальное сечение проводников:

Ном. ток (А)	Сечение многожильного провода (мм ²)
16	1 - 2,5
32	2,5 - 6

Кабельная розетка

Ном. ток (А)	Кабельный ввод, Ø кабеля (мм)
16	8 - 15
32	11,5 - 21

- клеммное соединение:
 - быстрозажимные клеммы без винтового соединения и без необходимости зачистки проводника;
- максимальное сечение проводников:

Ном. ток (А)	Сечение многожильного провода (мм ²)
16	1 - 4
32	2,5 - 6

Прямая и угловая розетки для скрытой проводки

- клеммное соединение:
 - быстрозажимные клеммы без винтового соединения и без необходимости зачистки проводника;
- максимальное сечение проводников:

Ном. ток (А)	Сечение многожильного провода (мм ²)
16	1 - 4
32	2,5 - 10



Винтовое соединение

Характеристики

- степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254-96 (МЭК 60529):
 - PratiKa и PK 16, 32, 64 и 125 A, IP44 и IP67;
- степень защиты от механических воздействий в соответствии с EN 50102: IK08;
- устойчивость к огню и сверхвысоким температурам в соответствии с ГОСТ 27484-87 (МЭК 60695-2-1): 850 °C (испытания нагретым проводом);
- материалы:
 - корпус из самозатухающего инженерного полимера;
 - втулки из никелированной латуни;
 - штыри из никелированной латуни.

Кабельная вилка и розетка, настенная розетка

Ном. ток (А)	Кабельный ввод, Ø кабеля (мм)
16	8 - 15
32	11,5 - 21
63	17 - 31 / PG 36
125	26 - 48 / PG 48

- клеммное соединение:
 - винтовые клеммы;
- максимальное сечение проводников:

Ном. ток (А)	Сечение одножильного и многожильного проводов (мм ²)
16	1 - 4
32	2,5 - 10
63	6 - 25
125	16 - 70



Прямая и угловая розетки для скрытой проводки

- клеммное соединение:
 - винтовые клеммы;
- максимальное сечение проводников:

Ном. ток (А)	Сечение одножильного и многожильного проводов (мм ²)
16	1 - 4
32	2,5 - 10
63	6 - 25
125	16 - 70



Ном. ток (A)	Кол-во полюсов	Ном. напряжение (В)	Кабельные розетки	
			Быстрозажимное соединение IP44	IP67
16	2 P+⏚	200-250	PKY16M423	PKY16M723
	3 P+⏚	380-415	PKY16M434	PKY16M734
	3 P+N+⏚		PKY16M435	PKY16M735
32	2 P+⏚	200-250	PKY32M423	PKY32M723
	3 P+⏚	380-415	PKY32M434	PKY32M734
	3 P+N+⏚		PKY32M435	PKY32M735



Ном. ток (A)	Кол-во полюсов	Ном. напряжение (В)	Розетки для скрытой проводки			
			Угловые, быстрозажим. соед. IP44		Прямые, быстрозажимное соед. IP67	
16	2 P+⏚	200-250	PKY16F423	PKY16F723	PKY16G423	PKY16G723
	3 P+⏚	380-415	PKY16F434	PKY16F734	PKY16G434	PKY16G734
	3 P+N+⏚		PKY16F435	PKY16F735	PKY16G435	PKY16G735
32	2 P+⏚	200-250	PKY32F423	PKY32F723	PKY32G423	PKY32G723
	3 P+⏚	380-415	PKY32F434	PKY32F734	PKY32G434	PKY32G734
	3 P+N+⏚		PKY32F435	PKY32F735	PKY32G435	PKY32G735



Ном. ток (A)	Кол-во полюсов	Ном. напряжение (В)	Кабельные розетки	
			Винтовое соединение IP44	IP67
16	2 P+⏚	200-250	PKF16M423	PKF16M723
	3 P+⏚	380-415	PKF16M434	PKF16M734
	3 P+N+⏚		PKF16M435	PKF16M735
32	2 P+⏚	200-250	PKF32M423	PKF32M723
	3 P+⏚	380-415	PKF32M434	PKF32M734
	3 P+N+⏚		PKF32M435	PKF32M735
63	2 P+⏚	200-250	81478	
	3 P+⏚	380-415	81482	
	3 P+N+⏚		81483	
125	2 P+⏚	200-250	81490	
	3 P+⏚	380-415	81494	
	3 P+N+⏚		81495	



Ном. ток (A)	Кол-во полюсов	Ном. напряжение (В)	Розетки для скрытой проводки			
			Угловые, винт. соединение IP44	IP67	Прямые, винт. соединение IP44	IP67
16	2 P+⏏	200-250	PKF16F423	PKF16F723	PKF16G423	PKF16G723
	3 P+⏏	380-415	PKF16F434	PKF16F734	PKF16G434	PKF16G734
	3 P+N+⏏		PKF16F435	PKF16F735	PKF16G435	PKF16G735
32	2 P+⏏	200-250	PKF32F423	PKF32F723	PKF32G423	PKF32G723
	3 P+⏏	380-415	PKF32F434	PKF32F734	PKF32G434	PKF32G734
	3 P+N+⏏		PKF32F435	PKF32F735	PKF32G435	PKF32G735
63	2 P+⏏	200-250		81278		81678
	3 P+⏏	380-415		81282		81682
	3 P+N+⏏			81283		81683
125	2 P+⏏	200-250		81290		81690
	3 P+⏏	380-415		81294		81694
	3 P+N+⏏			81295		81695



Ном. ток (A)	Кол-во полюсов	Ном. напряжение (В)	Настенные розетки ПК	
			Винтовое соединение IP44	IP67
16	2 P+⏏	200-250	83104	83154
	3 P+⏏	380-415	83108	83158
	3 P+N+⏏		83109	83159
32	2 P+⏏	200-250	83116	83166
	3 P+⏏	380-415	83120	83170
	3 P+N+⏏		83121	83171
63	2 P+⏏	200-250		81178
	3 P+⏏	380-415		81182
	3 P+N+⏏			81183
125	2 P+⏏	200-250		81190
	3 P+⏏	380-415		81194
	3 P+N+⏏			81195



Ном. ток (A)	Кол-во полюсов	Ном. напряжение (В)	Кабельные вилки			
			Быстрозажим. соединение IP44	IP67	Винтовое соединение IP44	IP67
16	2 P+⏏	200-250	PKX16M423	PKX16M723	PKE16M423	PKE16M723
	3 P+⏏	380-415	PKX16M434	PKX16M734	PKE16M434	PKE16M734
	3 P+N+⏏		PKX16M435	PKX16M735	PKE16M435	PKE16M735
32	2 P+⏏	200-250	PKX32M423	PKX32M723	PKE32M423	PKE32M723
	3 P+⏏	380-415	PKX32M434	PKX32M734	PKE32M434	PKE32M734
	3 P+N+⏏		PKX32M435	PKX32M735	PKE32M435	PKE32M735
63	2 P+⏏	200-250				81378
	3 P+⏏	380-415				81382
	3 P+N+⏏					81383
125	2 P+⏏	200-250				81390
	3 P+⏏	380-415				81394
	3 P+N+⏏					81395

5

