

Распределительный модульный корпус с непрозрачной дверцей

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Код заказа	Тип	Количество модулей	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 060	KDO 2128	8 модулей	21x28x13	1
690 061	KDO 2533	18 модулей	25x33x13	1
690 062	KDO 3040	24 модулей	30x40x16,5	1
690 063	KDO 4050	50 модулей	40x50x17,5	1
690 064	KDO 4060	68 модулей	40x60x20	1
690 065	KDO 5070	88 модулей	50x70x24,5	1
690 066	KDO 3550	45 модулей	35x50x19,5	1
690 067	KDO 5060	75 модулей	50x60x22	1
690 068	KDO 6080	90 модулей	60x80x26	1



690 150	KDTC 4050	34 модуля + цоколь	40x50x17,5	1
690 151	KDTC 4060	45 модуля + цоколь	40x60x20	1
690 152	KDTC 5070	65 модуля + цоколь	50x70x24,5	1
690 153	KDTC 3550	30 модуля + цоколь	35x50x19,5	1
690 154	KDTC 5060	60 модуля + цоколь	50x60x22	1
690 155	KDTC 6080	75 модуля + цоколь	60x80x26	1

Распределительный модульный корпус с прозрачной дверцей

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Код заказа	Тип	Количество модулей	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 090	KDT 2128	8 модулей	21x28x13	1
690 091	KDT 2533	18 модулей	25x33x13	1
690 092	KDT 3040	24 модулей	30x40x16,5	1
690 093	KDT 4050	50 модулей	40x50x17,5	1
690 094	KDT 4060	68 модулей	40x60x20	1
690 095	KDT 5070	88 модулей	50x70x24,5	1
690 096	KDT 3550	45 модулей	35x50x19,5	1
690 097	KDT 5060	75 модулей	50x60x22	1
690 098	KDT 6080	90 модулей	60x80x26	1



690 120	KDOC 4050	34 модуля + цоколь	40x50x17,5	1
690 121	KDOC 4060	45 модуля + цоколь	40x60x20	1
690 122	KDOC 5070	65 модуля + цоколь	50x70x24,5	1
690 123	KDOC 3550	30 модуля + цоколь	35x50x19,5	1
690 124	KDOC 5060	60 модуля + цоколь	50x60x22	1
690 125	KDOC 6080	75 модуля + цоколь	60x80x26	1

Распределительный корпус с непрозрачной дверцей

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Монтажная панель: оцинкованная сталь 1 мм.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 000	КРО 1824	18x24x13	1
690 001	КРО 2128	21x28x13	1
690 002	КРО 2530	25x30x13	1
690 003	КРО 2533	25x33x13	1
690 004	КРО 2533-D	25x35x15	1
690 005	КРО 3040	30x40x16,5	1
690 006	КРО 3040-D	30x40x19,5	1
690 007	КРО 4050	40x50x17,5	1
690 008	КРО 4050-D	40x50x24,5	1
690 009	КРО 4060	40x60x20	1
690 010	КРО 5070	50x70x24,5	1
690 011	КРО 3550	35x50x19,5	1
690 012	КРО 5060	50x60x22	1
690 013	КРО 6080	60x80x26	1



Распределительный корпус с прозрачной дверцей

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Монтажная панель: оцинкованная сталь 1 мм.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 030	КРТ 1824	18x24x13	1
690 031	КРТ 2128	21x28x13	1
690 032	КРТ 2530	25x30x13	1
690 033	КРТ 2533	25x33x13	1
690 034	КРТ 2533-D	25x35x15	1
690 035	КРТ 3040	30x40x16,5	1
690 036	КРТ 3040-D	30x40x19,5	1
690 037	КРТ 4050	40x50x17,5	1
690 038	КРТ 4050-D	40x50x24,5	1
690 039	КРТ 4060	40x60x20	1
690 040	КРТ 5070	50x70x24,5	1
690 041	КРТ 3550	35x50x19,5	1
690 042	КРТ 5060	50x60x22	1
690 043	КРТ 6080	60x80x26	1



Ручка для корпусов

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Открытие ключом.

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
690 580	LOCK 100	1



Распределительные коробки с заглушками

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 180	KJBS 7040	Ø 70x40	IP44	60
690 181	KJBS 8545	Ø 85x45	IP44	60
690 210	KJBS 8080	80x80x40	IP44	40
690 211	KJBS 8012	80x120x50	IP54	22
690 212	KJBS 1010	100x100x50	IP54	18
690 213	KJBS 1111	110x110x70	IP54	12
690 214	KJBS 1511	150x110x70	IP54	9
690 215	KJBS 1914	190x145x80	IP65	10
690 216	KJBS 2520	250x200x90	IP65	12
690 217	KJBS 3123	310x230x130	IP65	6
690 218	KJBS 4048	400x480x120	IP65	4
690 240	KJBS 8012-D	80x120x120	IP54	35
690 241	KJBS 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 242	KJBS 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 243	KJBS 1914-D	190x145x140	IP65	10
690 244	KJBS 2520-D	250x200x160	IP65	6
690 245	KJBS 3123-D	310x230x180	IP65	6



KJBS 7040



KJBS 1010



KJBS 8012-D

Распределительные коробки с перфорацией под выдавливание

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 270	KJBO 7040	Ø 70x40	IP44	60
690 271	KJBO 8545	Ø 85x45	IP44	60
690 272	KJBO 8080	80x80x40	IP44	40
690 273	KJBO 8012	80x120x50	IP54	22
690 274	KJBO 1010	100x100x50	IP54	18
690 275	KJBO 1111	110x110x70	IP54	10
690 276	KJBO 1511	150x110x70	IP54	9
690 277	KJBO 1914	190x145x80	IP67	10
690 278	KJBO 2520	250x200x90	IP67	12
690 279	KJBO 3123	310x230x130	IP67	6
690 300	KJBO 8012-D	80x120x120	IP44	35
690 301	KJBO 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 302	KJBO 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 303	KJBO 1914-D	190x145x140	IP54	10
690 304	KJBO 2520-D	250x200x160	IP54	6
690 305	KJBO 3123-D	310x230x180	IP67	6



KJBO 7040



KJBO 8080



KJBO 8012-D

Распределительные коробки без отверстий

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 330	KJB 8012	80x120x50	IP54	22
690 331	KJB 1010	100x100x50	IP54	18
690 332	KJB 1111	110x110x70	IP54	12
690 333	KJB 1511	150x110x70	IP54	9
690 334	KJB 1914	190x145x80	IP67	10
690 335	KJB 2520	250x200x90	IP67	12
690 336	KJB 3123	310x230x130	IP67	6
690 337	KJB 4030	400x300x130	IP67	6
690 338	KJB 4840	400x480x140	IP67	4

690 360	KJB 8012-D	80x120x50	IP54	35
690 361	KJB 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 362	KJB 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 363	KJB 1914-D	190x145x140	IP67	10
690 364	KJB 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 365	KJB 3123-D	310x230x180	IP67	6
690 366	KJB 2312-D	230x125x120	IP54	15

690 339	KJB 2312	130x230x85	IP54	16
690 340	KJB 3412	130x350x85	IP54	14
690 341	KJB 4512	130x460x85	IP54	8



KJB 8012



KJB 8012-D



KJB 4512

Распределительные коробки без отверстий с прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 390	KJBT 1914	190x145x80	IP67	10
690 391	KJBT 2520	250x200x90	IP67	12
690 392	KJBT 3123	310x230x130	IP67	6
690 393	KJBT S.SE	400x300x130	IP67	6
690 394	KJBT 4048	400x480x140	IP67	4

690 420	KJBT 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 421	KJBT 1914-D	190x145x160	IP67	10
690 422	KJBT 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 423	KJBT 33*2	310x230x180	IP67	6



KJBT 1914



KJBT 1511-D

Распределительные коробки с перфорацией, прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 С°

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 450	KJTO 1511	150x110x70	IP54	9
690 451	KJTO 1914	190x145x80	IP67	10
690 452	KJTO 2520	250x200x90	IP67	12
690 453	KJTO 3123	310x230x130	IP67	6

690 480	KJTO 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 481	KJTO 1914-D	190x145x140	IP67	10
690 482	KJTO 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 483	KJTO 3123-D	310x230x180	IP67	6



KJTO 1511



KJTO 1511-D

Распределительные коробки с заглушками, прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 С°

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 510	KJTS 1511	150x110x70	IP54	9
690 511	KJTS 1914	190x145x80	IP65	10
690 512	KJTS 2520	250x200x90	IP65	12
690 513	KJTS 3123	310x230x130	IP65	6
690 514	KJTS 4048	400x480x140	IP65	4

690 540	KJTS 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 541	KJTS 1914-D	190x145x160	IP65	10
690 542	KJTS 2520-D	250x200x160	IP65	6
690 543	KJTS 3123-D	310x230x180	IP65	6



KJTO 1511



KJTO 1511-D

Монтажная панель

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 570	KPL 2055	190x145	10
690 571	KPL 2610	250x200	10
690 572	KPL 3240	310x230	10
690 573	KPL 4000	400x300	10
690 574	KPL 5040	400x480	5



Карман для документации

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
690 620	PPCK	Карман для документации А5	85
690 621	PPCB	Карман для документации А4	40



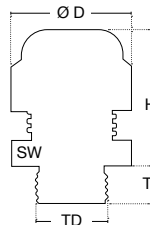
PPCB



PPCK

Метрические кабельные вводы

Материал: Полиамид 6
 Температурный диапазон: -30...+150 °С Статический | -30...+80 °С Постоянно
 Пылевлагозащитенность: IP 68-5 bar
 Материал уплотнения: Неопрен



Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 020	Кабельный Ввод KLM-1S	M12 x 1,5	12	8	15	22	17,1	3-6,5	100
564 021	Кабельный Ввод KLM-11	M16 x 1,5	16	10	22	28	25	5-10	50
564 022	Кабельный Ввод KLM-11L	M16 x 1,5	16	15	22	28	25	5-10	50
564 023	Кабельный Ввод KLM-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	6-12	50
564 024	Кабельный Ввод KLM-12L	M20 x 1,5	20	15	24	29	27,8	6-12	50
564 025	Кабельный Ввод KLM-13	M20 x 1,5	20	10	27	31	30,8	10-14	50
564 026	Кабельный Ввод KLM-14	M20 x 1,5	20	15	27	31	30,8	10-14	50
564 027	Кабельный Ввод KLM-15	M25 x 1,5	25	10	33	35	37,8	13-18	25
564 028	Кабельный Ввод KLM-16	M25 x 1,5	25	15	33	35	37,8	13-18	25
564 029	Кабельный Ввод KLM-17	M32 x 1,5	32	18	42	40	48	18-25	20
564 030	Кабельный Ввод KLM-18	M40 x 1,5	40	18	53	49	60	22-32	10
564 031	Кабельный Ввод KLM-19	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	30-38	10
564 032	Кабельный Ввод KLM-20	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	34-44	10

Пластиковые гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины

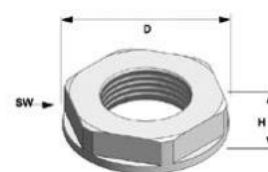
Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 033	Кабельный Ввод KLI-1S	M12 x 1,5	12	8	15	22	17,1	2-5	100
564 034	Кабельный Ввод KLI-11	M16 x 1,5	16	10	22	28	25	3-7	50
564 035	Кабельный Ввод KLI-11L	M16 x 1,5	16	15	22	28	25	3-7	50
564 036	Кабельный Ввод KLI-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	5-9	50
564 037	Кабельный Ввод KLI-12L	M20 x 1,5	20	15	24	29	27,8	5-9	50
564 038	Кабельный Ввод KLI-13	M20 x 1,5	20	10	27	31	30,8	7-12	50
564 039	Кабельный Ввод KLI-14	M20 x 1,5	20	15	27	31	30,8	7-12	50
564 040	Кабельный Ввод KLI-15	M25 x 1,5	25	10	33	35	37,8	9-16	25
564 041	Кабельный Ввод KLI-16	M25 x 1,5	25	15	33	35	37,8	9-16	25
564 042	Кабельный Ввод KLI-17	M32 x 1,5	32	18	42	40	48	12-20	20
564 043	Кабельный Ввод KLI-18	M40 x 1,5	40	18	53	49	60	20-26	10
564 044	Кабельный Ввод KLI-19	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	25-31	10
564 045	Кабельный Ввод KLI-20	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	29-35	10

Метрические кабельные вводы EURO

Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 046	Кабельный Ввод KLM-EN-1S	M12 x 1,5	12	6	15	22	17,1	3-6,5	100
564 047	Кабельный Ввод KLM-EN-11	M16 x 1,5	16	8	19	25	21,6	4-8	50
564 048	Кабельный Ввод KLM-EN-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	6-12	50
564 049	Кабельный Ввод KLM-EN-13	M25 x 1,5	25	8	29	33	33,5	11-17	50
564 050	Кабельный Ввод KLM-EN-14	M32 x 1,5	32	10	36	39	40,9	15-21	25
564 051	Кабельный Ввод KLM-EN-15	M40 x 1,5	40	10	46	44	52	19-28	20
564 052	Кабельный Ввод KLM-EN-16	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	30-38	10
564 053	Кабельный Ввод KLM-EN-17	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	34-44	10

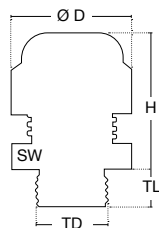
Гайки для метрического кабельного ввода

Код заказа	Тип	Резьба	H, мм	SW, мм	D, мм	Шт. в упак.
564 210	Гайка KLML-1S	M12 x 1,5	5	18	19,5	100
564 211	Гайка KLML-11	M16 x 1,5	5	22	24,2	50
564 212	Гайка KLML-12	M20 x 1,5	6	26	28,6	50
564 213	Гайка KLML-13	M25 x 1,5	6	32	35	50
564 214	Гайка KLML-14	M32 x 1,5	7	41	46,1	25
564 215	Гайка KLML-15	M40 x 1,5	7	50	55,3	10
564 216	Гайка KLML-16	M50 x 1,5	8	60	66,1	10
564 217	Гайка KLML-17	M63 x 1,5	8	75	82,5	10



Кабельные вводы PG

Материал: Полиамид 6
 Температурный диапазон: -30...+150 °С Статический | -30...+80 °С Постоянно
 Пылевлагозащитенность: IP 68-5 bar
 Материал уплотнения: Неопрен



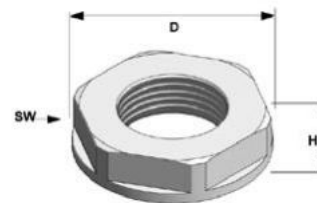
Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 000	Кабельный Ввод KLS-11	Pg7	12,5	8	15	22	17,1	3-6,5	100
564 001	Кабельный Ввод KLS-12	Pg9	15,2	8	19	25	21,6	4-8	50
564 002	Кабельный Ввод KLS-13	Pg11	18,6	8	22	28	25	5-10	50
564 003	Кабельный Ввод KLS-14	Pg13,5	20,4	9	24	29	27,8	6-12	50
564 004	Кабельный Ввод KLS-15	Pg16	22,5	10	27	31	30,8	10-14	50
564 005	Кабельный Ввод KLS-16	Pg21	28,3	11	33	35	37,8	13-18	25
564 006	Кабельный Ввод KLS-17	Pg29	37,0	11	42	40	48	18-25	20
564 007	Кабельный Ввод KLS-18	Pg36	47,0	13	53	49	60	22-32	10
564 008	Кабельный Ввод KLS-19	Pg42	54,0	13	60	49	67,7	30-38	10
564 009	Кабельный Ввод KLS-20	Pg48	59,3	14	65	49	72,2	34-44	10

Пластиковые гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины

Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 010	Кабельный Ввод KLSR-11	Pg7	12,5	8	15	22	17,1	2-5	100
564 011	Кабельный Ввод KLSR-12	Pg9	15,2	8	19	25	21,6	2-6	50
564 012	Кабельный Ввод KLSR-13	Pg11	18,6	8	22	28	25	3-7	50
564 013	Кабельный Ввод KLSR-14	Pg13,5	20,4	9	24	29	27,8	5-9	50
564 014	Кабельный Ввод KLSR-15	Pg16	22,5	10	27	31	30,8	7-12	50
564 015	Кабельный Ввод KLSR-16	Pg21	28,3	11	33	35	37,8	9-16	25
564 016	Кабельный Ввод KLSR-17	Pg29	37,0	11	42	40	48	12-20	20
564 017	Кабельный Ввод KLSR-18	Pg36	47,0	13	53	49	60	20-26	10
564 018	Кабельный Ввод KLSR-19	Pg42	54,0	13	60	49	67,7	25-31	10
564 019	Кабельный Ввод KLSR-20	Pg48	59,3	14	65	49	72,2	29-35	10

Гайки для кабельного ввода PG

Материал: Полиамид 6, Стеклопластик (30%)



Код заказа	Тип	Резьба	H, мм	SW, мм	D, мм	Шт. в упак.
564 200	Гайка KLL-11	Pg7	5	19	21	50
564 201	Гайка KLL-12	Pg9	5	22	24	50
564 202	Гайка KLL-13	Pg11	5	24	26	50
564 203	Гайка KLL-14	Pg13 5	6	27	29	50
564 204	Гайка KLL-15	Pg16	6	30	33	50
564 205	Гайка KLL-16	Pg21	7	36	39	25
564 206	Гайка KLL-17	Pg29	7	46	50	20
564 207	Гайка KLL-18	Pg36	8	60	66	10
564 208	Гайка KLL-19	Pg42	8	65	73	10
564 209	Гайка KLL-20	Pg48	8	70	78	10