

Коробки, оборудование и различные компоненты

Аксессуары для соединительных коробок IP 44, IP 55 и IP 65 из термопластичного материала

Кабельные сальники и гайки для кабельных сальников (дюймовые)



Код изделия		Шаг резьбы	Момент затяжки Н*М	Упаковка кабельных сальников, шт	Предназначается для кабелей Ø, мм		Упаковка гаек, шт
Кабельные сальники	Гайки				Min. (мм)	Max. (мм)	
00 931	00 941	9	3.75	100/500	6.5	8.5	100/3000
00 932	00 942	11	3.75	100/500	8	10	100/3000
00 933	00 943	13.5	3.75	50/500	8	11	50/1500
00 934	00 944	16	5	50/300	11	14	50/1500
00 935	00 945	21	7.5	50/300	14.5	18	50/1500
00 936	00 946	29	7.5	25/150	19	26	50/600
00 937	00 947	36	7.5	25/75	30	34	25/300
00 938	00 948	42	7.5	15/60	30	38	25/300

Соответствуют стандарту CEI EN 50262

Кабельные сальники и гайки для кабельных сальников (метрические)



Код изделия		Шаг резьбы	Момент затяжки Н*М	Предназначается для кабелей Ø, мм		Упаковка, шт	Упаковка кабельных сальников, шт
Кабельные сальники	Гайки			Min. (мм)	Max. (мм)		
00 951	00 961	12 x 1.5	2.7	3.5	7	100/1200	100/3000
00 952	00 962	16 x 1.5	5	5.5	10	100/500	100/3000
00 953	00 963	20 x 1.5	7	7	13	100/500	50/1500
00 954	00 964	25 x 1.5	7.5	10	17	50/250	50/1500
00 955	00 965	32 x 1.5	8	12	21	25/150	50/500
00 956(*)	00 966	40 x 1.5	8	19	28	25/75	25/300
00 957(*)	00 967	50 x 1.5	10	27	35	15/60	25/300
00 958(*)	00 968	63 x 1.5	10	34	45	10/40	20/100

(*) Кабельные сальники и гайки M40, M50 и M63 поставляются на заказ
Соответствуют стандарту CEI EN 50262

Технические характеристики метрических кабельных сальников

Степень защиты IP68
Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту UL94 V2)
Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 С (испытание нагретой проволокой) по стандарту ГОСТ 27483-87 (МЭК 60695-2-1)
Диапазон рабочих температур от -20 до +120 °С (кратковременно)
Выпускаются серого цвета RAL 7035
Шаг резьбы 1,5 мм
Угол резьбы 60 °
Уплотнение из неопрена
Равномерное стягивание кабеля по окружности для предотвращения повреждения
Возможность повторного использования кабельного сальника без снижения эффективности

Технические характеристики гаек метрических кабельных сальников

Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту UL94 V2)
Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 С (испытание нагретой проволокой) по стандарту ГОСТ 27483-87 (МЭК 60695-2-1)
Диапазон рабочих температур от -20 до +120 °С (кратковременно)
Выпускаются серого цвета RAL 7035
Шаг резьбы 1,5 мм
Угол резьбы 60 °