

Сальники серии PG EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ

IP54

-40°C
+80°C

Сальники PG EKF PROxima устанавливаются в места ввода проводов в распределительные щиты. Состоят из стопорной гайки, корпуса, зубчатой муфты, гайки-колпачка, сальника и прокладки (выполненных из неопрена).

Применяются в комплексных оболочках (сборки, шкафы, распределительные коробки и пр.) для достижения степени защиты IP54.

ПРИМЕНЕНИЕ



Для установки в щитовое оборудование, монтажные коробки и электроустановки.

Предназначены для:

- ввода кабелей в щитовое оборудование;
- защиты проводов от механических повреждений;
- защиты сборки от попадания пыли и влаги.

ПРЕИМУЩЕСТВА




Надежная защита оболочки (степень защиты IP54)



Увеличенный срок службы

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Диаметр кабеля, мм	W (под ключ), мм	Цвет	AG, мм	M, мм	GL, мм	H, мм	Артикул
	Сальник PG7 EKF PROxima	3–6,5	16/18	Серый RAL 7035	7	11	8	22	plc-pg-7
	Сальник PG9 EKF PROxima	4–8	19/21		9	15	8	26	plc-pg-9
	Сальник PG11 EKF PROxima	5–10	22/24		11	18	8	27	plc-pg-11
	Сальник PG13,5 EKF PROxima	6–12	24/27		13,5	20	9	28	plc-pg-13,5
	Сальник PG16 EKF PROxima	10–14	24		15,8	20	10,5	23,5	plc-pg-16
	Сальник PG19 EKF PROxima	12–15	26		18,5	22	10,8	25	plc-pg-19
	Сальник PG21 EKF PROxima	13–18	32		22,3	27	11,3	30,5	plc-pg-21
	Сальник PG25 EKF PROxima	16–21	35/37		25,5	30	10,5	35,5	plc-pg-25
	Сальник PG29 EKF PROxima	18–25	45		29	36	15,5	42,5	plc-pg-29
	Сальник PG36 EKF PROxima	22–32	51/57		36	46	14	48	plc-pg-36
	Сальник PG42 EKF PROxima	32–38	59/65		42	53	14	49	plc-pg-42
	Сальник PG48 EKF PROxima	37–44	65/70		48	59	14	50	plc-pg-48

Изображение	Наименование	Диаметр кабеля, мм	Под ключ, мм	M, мм	H, мм	d, мм	GL, мм	Ø	Цвет	Артикул
	Сальник PG7 с гибким отводом EKF PROxima	3-6.5	16/17	7	65	7,5	8	11	Черный RAL9005	plc-pg-7-g
	Сальник PG9 с гибким отводом EKF PROxima	4-8	19/20	9	70	9	8	15		plc-pg-9-g

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 54
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до +80
Материал	РА66, Армлен (PG16 – PG29)
Цвет	Серый, черный (PG7, PG9)
Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11	750 °C

Габаритные и установочные размеры

