

**E1W SOLO****E1W SOLO LSF, комплект промышленного кабельного ввода с двойным уплотнением****Для всех типов кабелей со стальной или алюминиевой проволоочной броней**

- Технология крепления брони «металл к металлу»
- Для внутренней и наружной установки
- Внутреннее уплотнение смещения
- Регулируемое наружное уплотнение с технологией выдерживания большой нагрузки
- Уникальная линейка OSTG позволяет избежать перетяжки
- Защита от влаги
- От -60 °C до +130 °C
- Проведены испытания на соответствие требованиям электромагнитной совместимости
- LUL (одобрен лондонским метрополитеном)

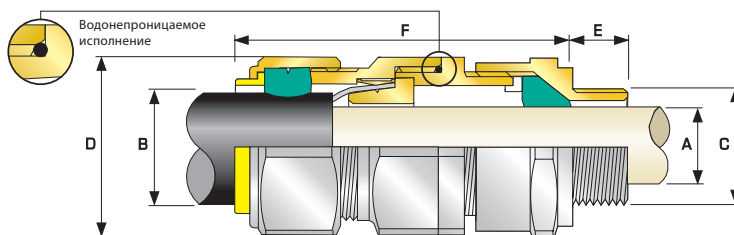


Примечание. Индекс заказа 2RA указывает на наличие в комплекте контргайки, кольца заземления и защитного кожуха

Доступны другие варианты комплектов



Пример комплекта кабельных вводов

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип	Комплект E1W SOLO
Технические стандарты	BS 6121:Часть 1:1989, IEC 62444, EN 62444
Механические характеристики*	Ударная прочность = Уровень В, Крепление = Класс D
Защита корпуса	IK10 согласно IEC 62262 (20 Дж), н/п для алюминия — обратиться в компанию CMP
Электрические характеристики*	Категория В
СЕРТИФИКАТ ГОСТ Р №	РОСС GB. ГБ05.H00187
СЕРТИФИКАТ ГОСТ К №	KZ 7500361.01.01.25266
Разрешение на применение RoK №	19-02-UL-1957
Одобрения, полученные от морских ведомств	LRS: 01/00171 (E3), ABS: 16-LD1472056-PDA
Класс защиты от внешних воздействий	IP66 – стандарт (IP67, IP68 – доступны по запросу)**
Материал кабельных вводов	Латунь, химически никелированная латунь, алюминий
Материал уплотнителя	Безгалогенный терморезактивный эластомер CMP SOLO серии LSF (малодымящий)
Тип кабеля	С однослойной проволоочной броней (SWA), с алюминиевой проволоочной броней (AWA)
Технология крепления брони	Съемный конус для заделки брони и универсальное зажимное кольцо AнуWay
Технология уплотнения	Внутреннее уплотнение смещения CMP и уникальная система уплотнения внешней оболочки CMP LRS TM (уплотнение с технологией выдерживания больших нагрузок)
Области уплотнения	Внутренняя подушка и внешняя оболочка кабеля
Для заказа доступны комплекты кабельных вводов	До размера 25 включительно — 2 ввода, 2 контргайки, 2 кольца заземления и 2 защитных кожуха LSF Для размера 32 и больше — 1 ввод, 1 контргайка, 1 кольцо заземления и 1 защитный кожух LSF

Примечание. *Механические и электрические характеристики соответствуют IEC 62444 и EN 62444.

Примечание. ** Для получения подробной информации о классах защиты от внешних воздействий см. стр. 7 или веб-сайт www.cmp-products.com

Таблица выбора кабельного ввода

См. рисунок в верхней части страницы

Указанные ниже размеры относятся только к кабельным вводам в метрическом исполнении
Размеры прочих резьб могут отличаться. См. входящие в комплект поставки справочные листы данных

Размер кабель- ного ввода	Доступный тип резьбы С (возможен выбор другой длины резьбы (метрическая система))					Диаметр внут- ренней об- олочки кабеля А		Наружный диаметр кабеля В		Диапазон бронирования		Рассто- яние от одной гранн до противо- полож- ной D	Расстояние между углами D	Длина выступа F (без защитного кожуха)	Общий код заказа (* латунь, метрическая резьба)			Вес (только кабель- ный ввод) (кг)
	Стандартно				Опция										Размер	Тип	Суффикс для заказа	
	Метри- ческая система мер	Длина резьбы (метрической) E	NPT	Длина резьбы (метрической) E		NPT	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Макс.	Макс.				
20S/16	M20	10.0	1/2"	19.9	3/4"	3.1	8.6	6.1	13.1	0.8	1.25	24.0	26.4	72.5	20S16	E1WLSF	2RA	0.163
20S	M20	10.0	1/2"	19.9	3/4"	6.1	11.6	9.5	15.9	0.8	1.25	24.0	26.4	70.0	20S	E1WLSF	2RA	0.150
20	M20	10.0	1/2"	19.9	3/4"	6.5	13.9	12.5	20.9	0.8	1.25	30.5	33.6	73.0	20	E1WLSF	2RA	0.210
25S	M25	10.0	3/4"	20.2	1"	11.1	19.9	14.0	22.0	1.25	1.6	37.5	41.3	89.0	25S	E1WLSF	2RA	0.330
25	M25	10.0	3/4"	20.2	1"	11.1	19.9	18.2	26.2	1.25	1.6	37.5	41.3	89.0	25	E1WLSF	2RA	0.330
32	M32	10.0	1"	25.0	1 1/4"	17.0	26.2	23.7	33.9	1.6	2.0	46.0	50.6	86.0	32	E1WLSF	2RA	0.430
40	M40	15.0	1 1/4"	25.6	1 1/2"	22.0	32.1	27.9	40.4	1.6	2.0	55.0	60.5	90.0	40	E1WLSF	2RA	0.620
50S	M50	15.0	1 1/2"	26.1	2"	29.5	38.1	35.2	46.7	2.0	2.5	60.0	66.0	91.0	50S	E1WLSF	2RA	0.750
50	M50	15.0	2"	26.9	2 1/2"	35.6	44.0	40.4	53.0	2.0	2.5	70.1	77.1	95.0	50	E1WLSF	2RA	0.950
63S	M63	15.0	2"	26.9	2 1/2"	40.1	49.9	45.6	59.4	2.0	2.5	75.0	82.5	102.0	63S	E1WLSF	2RA	1.340
63	M63	15.0	2 1/2"	39.9	3"	47.2	55.9	54.6	65.8	2.0	2.5	80.0	88.0	104.0	63	E1WLSF	2RA	1.340
75S	M75	15.0	2 1/2"	39.9	3"	52.8	61.9	59.0	72.0	2.0	2.5	90.0	99.0	115.0	75S	E1WLSF	2RA	2.110
75	M75	15.0	3"	41.5	3 1/2"	59.1	67.9	66.7	78.4	2.5	3.0	100.0	110.0	117.0	75	E1WLSF	2RA	2.420
90	M90	24.0	3 1/2"	42.8	4"	66.6	78.6	76.2	90.3	3.15	4.0	114.3	125.4	147.0	90	E1WLSF	2RA	4.210
100	M100	24.0	3 1/2"	42.8	4"	76.0	90.9	86.1	101.4	3.15	4.0	123.0	135.3	140.0	100	E1WLSF	2RA	4.450
115	M115	24.0	4"	44.0	5"	86.0	97.9	101.5	110.2	3.15	4.0	133.4	146.7	162.0	115	E1WLSF	2RA	6.190
130	M130	24.0	5"	46.8	-	97.0	114.9	110.2	123.2	3.15	4.0	152.4	167.6	174.0	130	E1WLSF	2RA	8.340

Для выбора материала добавляйте следующие суффиксы к коду заказа: латунь (суффикс не требуется), никелированная латунь — «5», нержавеющая сталь сорта 316 — «4», алюминий без примесей меди — «1»
При выборе типа резьбы NPT добавляйте следующие цифры к суффиксу материала: 1/2" = 31, 3/4" = 32, 1" = 33, 1 1/4" = 34, 1 1/2" = 35, 2" = 36, 2 1/2" = 37, 3" = 38, 3 1/2" = 39, 4" = 310 (для заказа латунного исполнения добавить индекс 0)
Примеры: 32E1WLSF2RA5 = никелированная латунь, 32E1WLSF2RA1 = сплав на основе алюминия, не содержащий меди, 20E1WLSF2RA5 = никелированная латунь M20

Если не указано иное, размеры приведены в миллиметрах