







SOLO

## E1W SOLO LSF, комплект промышленного кабельного ввода с двойным уплотнением

## Для всех типов кабелей со стальной или алюминиевой проволочной броней

- Технология крепления брони «металл к металлу»
- Для внутренней и наружной установки
- Внутреннее уплотнение смещения
- Регулируемое наружное уплотнение с технологией выдерживания большой
- 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

Доступны другие варианты комплектов



## Таблица выбора кабельного ввода См. рисунок в верхней части страницы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Тип	Комплект E1W SOLO							
Технические стандарты	BS 6121:4acts 1:1989, IEC 62444, EN 62444							
Механические характеристики*	Ударная прочность = Уровень 8, Крепление = Класс D							
Защита корпуса	IK10 согласно IEC 62262 (20 Дж), н/п для алюминия — обратитесь в компанию CMP							
Электрические характеристики*	Категория В							
СЕРТИФИКАТ ГОСТ Р №	POCC GB. Γ <b>Б</b> 05.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 термореактивный эластомер CMP SOLO серии LSF (малодымящий)							
Тип кабеля	Соднослойной проволочной броней (SWA), с алюминиевой проволочной броней (AWA)							
Технология крепления брони	Съемный конус для заделки брони и универсальное зажимное кольцо AnyWay							
Технология уплотнения	Внутреннее уплотнение смещения СМР и уникальная система уплотнения внешней оболочки СМР LRS ТМ (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

> 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))  Стандартно Опция					Диаметр внутрен- ней оболочки кабеля А		Наружный диаметр кабеля В		Диапазон бронирования		Рассто- яние от одной грани до противо- полож- ной D	Расстояние между углами D	Длина выступа F (без защитного	Общий код заказа (*латунь, метрическая резьба)			Вес (только кабель- ный
	Метри- ческая система мер	Длина резьбы (метрической) Е	NPT	Длина резьбы (метрической) Е	NPT	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Makc.	Макс.	кожуха)	Размер	Тип	Суффикс для заказа	ввод) (кг)
205/16	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	20516	E1WLSF	2RA	0.163
205	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	205	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
255	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	255	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	505	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
635	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	635	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
755	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	755	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 материала добавл	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