



CW, комплект промышленного кабельного ввода с одинарным уплотнением SOLO LSF

Для всех типов кабелей со стальной или алюминиевой проволоочной броней

- Технология крепления брони «металл к металлу»
- Для внутренней и наружной установки
- Регулируемое наружное уплотнение с технологией выдерживания большой нагрузки
- Уникальная линейка OSTG позволяет избежать перетяжки
- От -60 °C до +130 °C
- Защита от влаги
- 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 CW SOLO
Технические стандарты	BS 6121: Часть 1: 1989, IEC 62444, EN 62444
Механические характеристики*	Ударная прочность = Уровень 8, Крепление = Класс D
Защита корпуса	IK10 согласно IEC 62262 (20 Дж), н/л для алюминия — обратитесь в компанию СМР
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 (Е3), ABS: 16-LD1472056-PDA
Класс защиты от внешних воздействий	IP66**
Материал кабельных вводов	Латунь, химически никелированная латунь, нержавеющая сталь, алюминий
Материал уплотнителя	Безгалогенный терморезистивный эластомер CMP SOLO серии LSF (малодымящий)
Тип кабеля	Соднослойной проволоочной броней (SWA), с алюминиевой проволоочной броней (AWA)
Технология крепления брони	Съемный конус для заделки брони и универсальное зажимное кольцо AnyWay
Технология уплотнения	Уникальное наружное уплотнение LRS (уплотнение с технологией выдерживания большой нагрузки) от CMP
Области уплотнения	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

Размер кабельного ввода	Тип резьбы С	Длина резьбы (метрической) E	Диаметр внутренней оболочки кабеля А		Наружный диаметр кабеля В		Диапазон бронирования		Расстояние от одной грани до противоположной D	Расстояние между углами D	Длина выступа F (без защитного кожуха)	Общий код заказа (*латунь, метрическая резьба)			Вес кабельного Веса (только кабельный ввод) (кг)
			Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Макс.				Макс.	Тип	Суффикс для заказа	
20S/16	M20	10.0	8.7	6.1	13.1	0.8	1.25	24.0	26.4	48.0	20S16	CWLSF	2RA	0.100	
20S	M20	10.0	11.7	9.5	15.9	0.8	1.25	24.0	26.4	48.0	20S	CWLSF	2RA	0.100	
20	M20	10.0	14.0	12.5	20.9	0.8	1.25	30.5	33.6	48.0	20	CWLSF	2RA	0.147	
25	M25	10.0	20.0	18.2	26.2	1.25	1.6	37.5	41.3	56.0	25	CWLSF	2RA	0.224	
32	M32	10.0	26.3	23.7	33.9	1.6	2.0	46.0	50.6	54.0	32	CWLSF	2RA	0.306	
40	M40	15.0	32.2	27.9	40.4	1.6	2.0	55.0	60.5	58.0	40	CWLSF	2RA	0.448	
50S	M50	15.0	38.2	35.2	46.7	2.0	2.5	60.0	66.0	61.0	50S	CWLSF	2RA	0.567	
50	M50	15.0	44.1	40.4	53.0	2.0	2.5	70.1	77.1	60.0	50	CWLSF	2RA	0.751	
63S	M63	15.0	50.0	45.6	59.4	2.0	2.5	75.0	82.5	74.0	63S	CWLSF	2RA	1.036	
63	M63	15.0	56.0	54.6	65.8	2.0	2.5	80.0	88.0	71.0	63	CWLSF	2RA	1.016	
75S	M75	15.0	62.0	59.0	72.0	2.0	2.5	90.0	99.0	86.0	75S	CWLSF	2RA	1.787	
75	M75	15.0	64.2	66.7	78.4	2.5	3.0	100.0	110	82.0	75	CWLSF	2RA	2.091	

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 добавьте 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: 20CWLSF2RA5 = никелированная латунь, M20, 50CWLSF2RA = латунь, 50 мм, 25CWLSF2RA4 = нержавеющая сталь, 25 мм

Если не указано иное, размеры приведены в миллиметрах