



E2W CIEL

E2W, промышленный кабельный ввод с двойным уплотнением и литым интегрированным кольцом заземления

Для всех типов оцинкованных кабелей со стальной и алюминиевой проволочной броней

- Внутреннее и наружное заземление
- Испытания на короткое замыкание проведены сторонней организацией
- Технология крепления брони «металл к металлу»
- Для внутренней и наружной установки
- С устойчивой извитостью, низкоимпедансное заземление
- Защита от самопроизвольного разматывания
- 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



Величины тока симметричного короткого замыкания (кА), подающегося в течение 1 с на интегрированное литое кольцо заземления, которым оснащается продукция E2W CIEL, указаны ниже:
26 кА для кабельных вводов до размера 40 включительно
43 кА для кабельных вводов размера 50S и больше

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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/п для алюминия — обратитесь в компанию CMP
Электрические характеристики*	Категория C
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	Термоактивный эластомер CMP
Тип кабеля	Оцинкованный кабель с однослойной проволочной броней (LC/SWA), Оцинкованный кабель с алюминиевой проволочной броней (LC/AWA)
Технология крепления брони	Съемный конус для заделки брони и универсальное зажимное кольцо AnyWay
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

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 кабельного ввода	Доступный тип резьбы «С» (возможен выбор другой длины резьбы (метрическая система))					Диаметр свинцовой оболочки A		Наружный диаметр кабеля B		Диапазон бронирования		Расстояние от одной грани до противоположной D	Расстояние между углами D	Длина выступа F	Радиус		Размер заземляющего болта CIEL	Ток короткого замыкания на землю (кА)	Общий код заказа (*латунь, метрическая резьба)			Вес кабельного ввода (кг)		
	Стандартно		Опция			Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.				Макс.	Макс.			H	G	Размер		Тип	Суффикс для заказа
	Метрическая система мер	Длина резьбы (метрической) E	NPT	Длина резьбы (NPT) E	NPT																			
20S	M20	10.0	1/2"	19.9	3/4"	6.1	11.0	9.5	15.9	0.8	1.25	24.0	26.4	70.0	28.6	38.6	M8	26	20S	E2WC	1RA	0.195		
20	M20	10.0	1/2"	19.9	3/4"	6.5	13.4	12.5	20.9	0.8	1.25	30.5	33.6	73.0	31.8	41.8	M8	26	20	E2WC	1RA	0.276		
25S	M25	10.0	3/4"	20.2	1"	11.1	19.3	14.0	22.0	1.25	1.6	37.5	41.3	89.0	38.1	50.8	M8	26	25S	E2WC	1RA	0.438		
25	M25	10.0	3/4"	20.2	1"	11.1	19.3	18.2	26.2	1.25	1.6	37.5	41.3	89.0	38.1	50.8	M8	26	25	E2WC	1RA	0.435		
32	M32	10.0	1"	25.0	1 1/4"	17.0	25.5	23.7	33.9	1.6	2.0	46.0	50.6	86.0	41.3	54.0	M8	26	32	E2WC	1RA	0.506		
40	M40	15.0	1 1/4"	25.6	1 1/2"	22.0	31.2	27.9	40.4	1.6	2.0	55.0	60.5	90.0	50.8	68.3	M10	26	40	E2WC	1RA	0.802		
50S	M50	15.0	1 1/2"	26.1	2"	29.5	37.2	35.2	46.7	2.0	2.5	60.0	66.0	91.0	57.2	74.6	M12	43	50S	E2WC	1RA	0.883		
50	M50	15.0	2"	26.9	2 1/2"	35.6	42.6	40.4	53.0	2.0	2.5	70.1	77.1	95.0	60.3	79.4	M12	43	50	E2WC	1RA	1.038		
63S	M63	15.0	2"	26.9	2 1/2"	40.1	48.5	45.6	59.4	2.0	2.5	75.0	82.5	102.0	70.0	90.5	M12	43	63S	E2WC	1RA	1.636		
63	M63	15.0	2 1/2"	39.9	3"	47.2	54.2	54.6	65.8	2.0	2.5	80.0	88.0	104.0	70.0	90.5	M12	43	63	E2WC	1RA	1.597		
75S	M75	15.0	2 1/2"	39.9	3"	52.8	60.2	59.0	72.0	2.0	2.5	90.0	99.0	115.0	76.2	98.5	M12	43	75S	E2WC	1RA	2.310		
75	M75	15.0	3"	41.5	3 1/2"	59.1	65.2	66.7	78.4	2.5	3.0	100.0	110.0	117.0	82.6	108.0	M12	43	75	E2WC	1RA	2.717		
90	M90	24.0	3 1/2"	42.8	4"	66.6	77.1	76.2	90.3	3.15	4.0	114.3	125.7	147.0	95.3	127.1	M12	43	90	E2WC	1RA	4.417		
100	M100	24.0	3 1/2"	42.8	4"	76.0	88.1	86.1	101.4	3.15	4.0	123.0	135.3	140.0	102.0	133.8	M12	43	100	E2WC	1RA	4.820		
115	M115	24.0	4"	44.0	5"	86.0	94.1	101.5	110.2	3.15	4.0	133.4	146.7	162.0	95.3	127.1	M12	43	115	E2WC	1RA	6.191		
130	M130	24.0	5"	46.8	-	97.0	110.1	110.2	123.2	3.15	4.0	152.4	167.6	177.0	102.0	133.8	M12	43	130	E2WC	1RA	8.539		

*Примечание. Для выбора материала добавляйте следующие суффиксы к коду заказа: латунь (суффикс не требуется), никелированная латунь — «5», 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: 32E2WC1RA34 = никелированная латунь, NPT 1-1/4", 50SE2WC1RA035 = латунь, NPT 1-1/2", 20E2WC1RA5 = никелированная латунь, M20

Если не указано иное, размеры приведены в миллиметрах