









Triton CDS PB (ТЗСDSPB), соответствующий международным стандартам взрывобезопасный кабельный ввод с двойным уплотнением

Для всех типов освинцованных бронированных кабелей

- Превосходно заземляет освинцованные кабели
- Полностью последовательная трехэтапная процедура монтажа
- Для внутренней и наружной установки
- Уникальная компенсирующая система уплотнения смещения (CDS)
 - Постоянное металлическое соединения независимо от диаметра свинцовой оболочки
- Разработан с целью предотвращения пластической деформации
- Внутреннее уплотнение для защиты от попадания влаги
- Регулируемое наружное уплотнение с технологией выдерживания большой нагрузки
- Уникальная линейка OSTG позволяет избежать перетяжки
- От -60 °C до +130 °C
- Международная маркировка: IECEx, ATEX, UL и cCSAus
- Проведены испытания на соответствие требованиям электромагнитной

















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 В (категория А при использовании кабелей с оплеткой, изоляционной лентой или кабелей с гибкой проволочной броней)									
Сертификат взрывозащиты АТЕХ	SIRA13ATEX1073X, SIRA13ATEX4079X									
Код защиты										
Стандарты соответствия	EN 60079-0,1,7,15,31									
Сертификат ІЕСЕх	IECEX SIR 13.0028X, IECEX SIM 14.0007X									
Код защиты	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex d I Mb, Ex e I Mb									
Стандарты соответствия	IEC 60079-0,1,7,15,31									
Сертификат ЕАС (ранее ГОСТ Р, К и Б)	TC RU C-GB.F G .05.8.00138									
УкрСЕПРО	UA.TR.047.C.0644-15									
Сертификат NEPSI	GYJ13.1141X / GYJ13.1283X									
Сертификат ССОЕ / РЕЅО (Индия)	P333688									
Утверждение INMETRO	TUV 11.0374X									
Соответствует требованиям RETIE	03866									
Одобрения, полученные от морских ведомств	LRS: 01/00172 (E4), DNV: TAE000000Y, ABS: 14-LD234401A-4-PDA									
Класс защиты от внешних воздействий	IP66, IP67 и IP68**									
Соответствие стандарту водонепроницаемости	DTS01:91									
Материал кабельных вводов	Латунь, никелированная латунь, алюминий, нержавеющая сталь									
Материал уплотнителя	Безгалогенный термореактивный эластомер CMP SOLO серии LSF (малодымящий)									
Тип кабеля	Освинцованный кабель с однослойной проволочной броней (LC/SWA), освинцованный кабель с алю- миниевой проволочной броней (LC/SWA), освинцованный кабель с проволочной оллеткой (LC/SWB), освинцованный кабель с гибкой проволочной броней (LC/PWA), освинцованный кабель с от стальной ленточной броней (LC/STA), освинцованный кабель с с алюминиевой ленточной броней (LC/ASA)									
Технология крепления брони	Двухсторонний конус для заделки брони и универсальное зажимное кольцо AnyWay									
Технология уплотнения	Уплотняющее кольцо внутренней оболочки: Компенсирующее уплотнение смещения (CDS), уплотняющее кольцо внешней оболочки: Уплотнение с технологией выдерживания большой нагрузки (LRS)									
Области уплотнения	Внутренняя и наружная свинцовые оболочки кабеля									

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

	Доступный тип резьбы С (возможен выбор другой длины резьбы (метрическая система))									Диапазон бронирования†				Рассто- яние от					Защит- ный кожух	Вес кабель- ного ввода (кг)	
Размер кабель- ного ввода	Стандартно				Опция	Диаметр свинцовой оболочки А		Наружный диаметр кабеля В		Рифленый конус (X)		Ступенчатый конус(W)		одной грани до про- тивопо- ложной D	Рассто- яние между углами D	Длина высту- па F	Общий код заказа (*латунь, метрическая резьба)				
	Метрическая система мер	Длина резьбы (метрической) Е	NPT	Длина резьбы (NPT) E	NPT	Мин.	Макс.	Мин. Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Макс.	Макс.		Размер	Тип	Суффикс для заказа			
205/16	M20	15.0	1/2"	19.9	3/4"	3.1	7.8	6.1	13.1	0.3	1.0	0.8	1.25	24.0	26.4	78.7	20S16	T3CDSPB	1RA	PVC36	0.20
205	M20	15.0	1/2"	19.9	3/4"	6.1	11.0	9,5	15.9	0.3	1.0	0.8	1.25	24.0	26.4	78.7	205	T3CDSPB	1RA	PVC36	0.20
20	M20	15.0	1/2"	19.9	3/4"	6.5	13.4	12.5	20.9	0.4	1.0	0.8	1.25	30.5	33.6	76.2	20	T3CDSPB	1RA	PVC06	0.28
255	M25	15.0	3/4"	20.2	1"	11.1	19.3	14.0	22.0	0.4	1.2	1.25	1.6	37.5	41.3	88.8	255	T3CDSPB	1RA	PVC09	0.44
25	M25	15.0	3/4"	20.2	1"	11.1	19.3	18.2	26.2	0.4	1.2	1.25	1.6	37.5	41.3	88.7	25	T3CDSPB	1RA	PVC09	0.44
32	M32	15.0	1"	25.0	1 1/4"	17.0	25.5	23.7	33.9	0.4	1.2	1.6	2.0	46.0	50.6	90.7	32	T3CDSPB	1RA	PVC11	0.64
40	M40	15.0	1 1/4"	25.6	1 1/2"	22.0	31.2	27.9	40.4	0.4	1.6	1.6	2.0	55.0	60.5	93.2	40	T3CDSPB	1RA	PVC15	0.91
50S	M50	15.0	1 1/2"	26.1	2"	29.5	37.2	35.2	46.7	0.4	1.6	2.0	2.5	60.0	66.0	100.7	50S	T3CDSPB	1RA	PVC18	1.13
50	M50	15.0	2"	26.9	2 1/2"	35.6	42.6	40.4	53.0	0.6	1.6	2.0	2.5	70.1	77.1	105.8	50	T3CDSPB	1RA	PVC21	1.61
635	M63	15.0	2"	26.9	2 1/2"	40.1	48.5	45.6	59.4	0.6	1.6	2.0	2.5	75.0	82.5	102.5	635	T3CDSPB	1RA	PVC23	1.74
63	M63	15.0	2 1/2"	39.9	3"	47.2	54.2	54.6	65.8	0.6	1.6	2.0	2.5	80.0	88.0	105.4	63	T3CDSPB	1RA	PVC25	1.79
755	M75	15.0	2 1/2"	39.9	3"	52.8	60.2	59.0	72.0	0.6	1.6	2.0	2.5	90.0	99.0	110.6	755	T3CDSPB	1RA	PVC28	2.58
75	M75	15.0	3"	41.5	3 1/2"	59.1	65,2	66.7	78.4	0.6	1.6	2.5	3.0	100.0	110	120.3	75	T3CDSPB	1RA	PVC30	3.34
90	M90	24.0	3 1/2"	42.8	4"	66.6	77.1	76.2	90.3	0.8	1.6	3.15	4.0	115.0	126.5	138.9	90	T3CDSPB	1RA	PVC32	4.89
100	M100	24.0	3 1/2"	42.8	4"	76.0	88.1	86.1	101.4	0.8	1.6	3.15	4.0	127.0	139.7	128.2	100	T3CDSPB	1RA	LSF33	4.99
115	M115	24.0	4"	44.0	5"	86.0	94.1	101.5	110.2	0.8	1.6	3.15	4.0	138.0	151.8	161.3	115	T3CDSPB	1RA	LSF34	7.75
130	M130	24.0	5"	46.8	-	97.0	110.1	110.2	123.2	0.8	1.6	3.15	4.0	157.0	172.7	173.3	130	T3CDSPB	1RA	LSF35	9.81