



SS2KPB



SS2KPB, соответствующий международным стандартам взрывобезопасный кабельный ввод с двойным уплотнением

Для всех типов оцинкованных небронированных кабелей

- Превосходно заземляет оцинкованные кабели
- Для внутренней и наружной установки
- Высоконадежное крепление кабеля
- Огнеупорные уплотнения смещения
- Разработан с целью предотвращения пластической деформации
- Защита от самопроизвольного разматывания
- От -60 °С до +130 °С
- Международная маркировка: IECEx и ATEX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технические стандарты	BS 6121:Часть 1:1989, IEC 62444, EN 62444
Механические характеристики*	Ударная прочность = Уровень 8, Крепление = Класс B
Защита корпуса	IK10 согласно IEC 62262 (20 Дж), н/л для алюминия — обратитесь в компанию CMP
Сертификат взрывозащиты ATEX	SIRA13ATEX1069X, SIRA13ATEX4075X
Код защиты	Ⓢ II 2G, II 1D, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da Ⓢ II 3G Ex nR IIC Gc, Ⓢ IM2 Ex d I Mb, Ex e I Mb
Стандарты соответствия	EN 60079-0,1,7,15,31
Сертификат IECEx	IECEx SIR 13.0024X, IECEx SIM 14.0006
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 EAC (ранее ГОСТ Р, К и Б)	TC RU C-GB.GB05.B00138
УкрСЕПРО	UA.TR.047.C.0644-15
Сертификат NEPSI	GV13.1140X / GV13.1282X
Сертификат CCOE / PESO (Индия)	P333688
Утверждение INMETRO	TÜV 12.0879X
Номер утверждения 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**
Материал кабельных вводов	Латунь, химически никелированная латунь, нержавеющая сталь, алюминий
Материал уплотнителя	Безгалогенный термореактивный эластомер CMP SOLO серии LSF (малодеформирующий)
Тип кабеля	Небронированные и оцинкованные кабели, кабели со свинцовым покрытием
Технология уплотнения	Уникальная концепция уплотнения смещения CMP
Области уплотнения	Внутренняя свинцовая оболочка кабеля или свинцовое покрытие или наружная свинцовая 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 А		Наружный диаметр кабеля В		Расстояние от одной грани до противоположной D	Расстояние между углами D	Длина выступа F	Общий код заказа (*латунь, метрическая резьба)			Защитный кожух	Вес кабельного ввода (кг)
	Стандартно				Опция								Размер	Тип	Суффикс для заказа		
	Метрическая система мер	Длина резьбы (метрической) E	NPT	Длина резьбы (NPT) E	NPT	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Макс.	Макс.						
20S/16	M20	15.0	1/2"	19.9	3/4"	3.2	7.8	3.2	8.6	24.0	26.4	49.5	20S16	SS2KPB	1RA	PVC04	0.14
20S	M20	15.0	1/2"	19.9	3/4"	6.1	11.0	6.1	11.7	24.0	26.4	49.5	20S	SS2KPB	1RA	PVC04	0.13
20	M20	15.0	1/2"	19.9	3/4"	6.5	13.4	6.5	14.0	27.0	29.7	54.5	20	SS2KPB	1RA	PVC05	0.16
25	M25	15.0	3/4"	20.2	1"	11.1	19.3	11.1	20.0	36.0	39.6	66.5	25	SS2KPB	1RA	PVC09	0.30
32	M32	15.0	1"	25.0	1 1/4"	17.0	25.5	17.0	26.3	41.0	45.1	67.5	32	SS2KPB	1RA	PVC10	0.36
40	M40	15.0	1 1/4"	25.6	1 1/2"	23.5	31.2	23.5	32.1	50.0	55.0	70.5	40	SS2KPB	1RA	PVC13	0.51
50S	M50	15.0	1 1/2"	26.1	2"	31.0	37.2	31.0	38.2	55.0	60.5	65.5	50S	SS2KPB	1RA	PVC15	0.57
50	M50	15.0	2"	26.9	2 1/2"	35.6	42.6	35.6	44.0	60.0	66.0	70.5	50	SS2KPB	1RA	PVC18	0.60
63S	M63	15.0	2"	26.9	2 1/2"	41.5	48.5	41.5	49.9	70.5	77.6	70.5	63S	SS2KPB	1RA	PVC21	0.90
63	M63	15.0	2 1/2"	39.9	3"	47.2	54.2	47.2	55.9	75.0	82.5	71.5	63	SS2KPB	1RA	PVC23	0.86
75S	M75	15.0	2 1/2"	39.9	3"	54.0	60.2	54.0	61.9	80.0	88.0	70.5	75S	SS2KPB	1RA	PVC25	1.03
75	M75	15.0	3"	41.5	3 1/2"	61.1	65.2	61.1	67.9	84.0	92.4	75.5	75	SS2KPB	1RA	PVC26	1.00
90	M90	24.0	3 1/2"	42.8	4"	66.6	77.1	66.6	79.4	108.0	118.8	113.5	90	SS2KPB	1RA	PVC31	3.01
100	M100	24.0	3 1/2"	42.8	4"	76.0	88.1	76.0	90.9	123	134.2	106.5	100	SS2KPB	1RA	LSF33	3.41
115	M115	24.0	4"	44.0	5"	86.0	94.1	86.0	97.9	133.4	146.7	128.5	115	SS2KPB	1RA	LSF34	5.35
130	M130	24.0	5"	46.8	-	97.0	110.1	97.0	114.9	152.4	167.6	129.5	130	SS2KPB	1RA	LSF35	6.39

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: 32SS2KPB1RA534 = никелированная латунь 1-1/4" NPT, 50SS2KPB1RA035 = латунь 1-1/2" NPT, 25SS2KPB1RA432 = нержавеющая сталь 3/4" NPT, 20SS2KPB1RA5 = никелированная латунь, M20

Если не указано иное, размеры приведены в миллиметрах