



На изображении модель B350

B327 B350 ZEN

Изолированный промышленный кабельный ввод

Для всех типов кабелей со стальной и алюминиевой проволочной броней с металлическим ленточным экраном

- Высококачественные прочные материалы
- Прочная изолированная конструкция для тяжелых условий эксплуатации
- Технология крепления брони «металл к металлу»
- С устойчивой извитостью, низкоимпедансное заземление
- Защита от самопроизвольного разматывания
- Для внутренней и наружной установки
- Позволяет разграничивать сети с заземленной нейтралью
- Предотвращает возникновение компенсационных токов
- Высокоемкостное внешнее заземление (B327)
- Испытания на короткое замыкание проведены сторонней организацией
- Регулируемое наружное уплотнение с технологией выдерживания большой нагрузки
- Уникальная линейка OSTG позволяет избежать перетяжки
- От -60 °C до +130 °C
- Проведены испытания на соответствие требованиям электромагнитной совместимости



*Примечание. Кольца заземления можно установить только на кабельные вводы ZEN типа B350 и A350. Величины тока симметричного короткого замыкания (кА), подающегося в течение 1 с на интегрированное литое кольцо заземления, которым оснащаются модели B327 и A327, указаны ниже:
26 кА для кабельных вводов до размера 40 включительно
43 кА для кабельных вводов размера 505 и больше
Информацию о размерах литого интегрированного кольца заземления, которым оснащаются модели B327 и A327, см. на странице с описанием продукции CMP CW CIEL
Для кабелей AWA доступно алюминиевое исполнение. При заказе замените индекс В в названии моделей B327 и B350 на индекс А.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	B327 / B350
Технические стандарты	BS 6121: Часть 1: 1989, GDCD 190, 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 (B350) и категория С (B327)
Сертификат ГОСТ Р	РОСС GB.ГБ05.H00187
Сертификат ГОСТ К	KZ 7500361.01.01.25266
Разрешение на применение RoK	19-02-UL-1957
Класс защиты от внешних воздействий	IP66**
Материал кабельных вводов	Латунь
Другой материал кабельных вводов	Никелированная латунь, алюминий, нержавеющая сталь
Материал уплотнителя	Термоактивный эластомер CMP
Тип кабеля	С однослойной проволочной броней (SWA), с алюминиевой проволочной броней (AWA) с металлическим ленточным экраном
Технология крепления брони	Трехкомпонентный замок брони с универсальным зажимным кольцом AлуWay
Технология уплотнения	Уникальное наружное уплотнение LRS (уплотнение с технологией выдерживания большой нагрузки) от CMP
Области уплотнения	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	Диаметр отверстия С	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	Код заказа (латунь, метрическая резьба)		Защитный кожух (B350)	Вес кабельного ввода (кг)
		Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Макс.				Макс.	Без кольца CIEL (B327)		
20S	20.6	11.6	9.5	15.9	0.8	1.25	24.0	26.4	58.6	20S83271RA	20S83501RA	PVC04	0.160	
20	20.6	13.9	12.5	20.9	0.8	1.25	30.5	33.6	59.9	20B3271RA	20B3501RA	PVC06	0.220	
25S	25.6	19.9	14.0	22.0	1.25	1.6	37.5	41.3	69.1	25S83271RA	25S83501RA	PVC09	0.340	
25	25.6	19.9	18.2	26.2	1.25	1.6	37.5	41.3	69.1	25B3271RA	25B3501RA	PVC09	0.340	
32	32.6	26.2	23.7	33.9	1.6	2.0	46.0	50.6	67.6	32B3271RA	32B3501RA	PVC11	0.440	
40	40.6	32.1	27.9	40.4	1.6	2.0	55.0	60.5	73.1	40B3271RA	40B3501RA	PVC15	0.710	
50S	50.7	38.1	35.2	46.7	2.0	2.5	60.0	66.0	72.1	50S83271RA	50S83501RA	PVC18	0.820	
50	50.7	44.0	40.4	53.0	2.0	2.5	70.1	77.1	74.2	50B3271RA	50B3501RA	PVC21	1.060	
63S	63.7	49.9	45.6	59.4	2.0	2.5	75.0	82.5	86.2	63S83271RA	63S83501RA	PVC23	1.510	
63	63.7	55.9	54.6	65.8	2.0	2.5	80.0	88.0	86.1	63B3271RA	63B3501RA	PVC25	1.530	
75S	75.7	61.9	59.0	72.0	2.0	2.5	90.0	99.0	96.5	75S83271RA	75S83501RA	PVC28	2.100	
75	75.7	67.9	66.7	78.4	2.5	3.0	100.0	110	95.3	75B3271RA	75B3501RA	PVC30	2.620	
90	90.8	79.4	76.2	90.3	3.15	4.0	115.0	126.5	107.6	90B3271RA	90B3501RA	PVC32	3.740	

Если не указано иное, размеры приведены в миллиметрах