



CXT

CXT, промышленный кабельный ввод с одинарным уплотнением

Для кабелей с гибкой проволочной (EMC) оплеткой

- Простой монтаж
- Постоянное механическое крепление проволочной оплетки, обеспечивающее целостность цепи
- Уплотнение смещения
- Разработан с целью предотвращения пластической деформации
- От -60 °C до +130 °C



Примечание. Комплектуется контргайкой и шайбой

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
Электрические характеристики*	Категория A
Сертификат ГОСТ Р	РОСС GB. ГБ 05.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, химически никелированная латунь, нержавеющая сталь, алюминий
Материал уплотнителя	Термореактивный эластомер СМР
Тип кабеля	Сэкранированной гибкой проволочной (EMC) оплеткой (например, CY/SY), с проволочной оплеткой
Технология уплотнения	Уникальная концепция уплотнения смещения СМР
Области уплотнения	Внешняя оболочка кабеля
Аксессуары входят в комплект	Контргайка и шайба

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	Тип резьбы С	Длина резьбы (метрической) E	Наружный диаметр кабеля A		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)
			Мин.	Макс.				Макс.	Макс.	Размер		
20S/16	M20	15.0	3,2	8,7	24,0	26,4	25,4	20S16	CXT	1RA	PVC04	0.070
20S	M20	15.0	6,1	11,7	24,0	26,4	25,4	20S	CXT	1RA	PVC04	0.060
20	M20	15.0	6,5	14,0	27,0	29,7	27,2	20	CXT	1RA	PVC05	0.070
25	M25	15.0	11,1	20,0	36,0	39,6	36,3	25	CXT	1RA	PVC09	0.130
32	M32	15.0	17,0	26,3	41,0	45,1	34,5	32	CXT	1RA	PVC10	0.150
40	M40	15.0	23,5	32,2	50,0	55,0	35,6	40	CXT	1RA	PVC13	0.210
50S	M50	15.0	31,0	38,2	55,0	60,5	32,3	50S	CXT	1RA	PVC15	0.260
50	M50	15.0	35,6	44,0	60,0	66,0	36,6	50	CXT	1RA	PVC18	0.270
63S	M63	15.0	41,5	49,9	70,5	77,6	33,5	63S	CXT	1RA	PVC21	0.410
63	M63	15.0	47,2	55,9	75,0	82,5	35,8	63	CXT	1RA	PVC23	0.400
75S	M75	15.0	54,0	61,9	80,0	88,0	36,8	75S	CXT	1RA	PVC25	0.530
75	M75	15.0	61,1	67,9	84,0	92,4	40,6	75	CXT	1RA	PVC26	0.500
90	M90	24.0	66,6	79,9	108,0	118,8	58,3	90	CXT	1RA	PVC31	1.600
100	M100	24.0	76,0	91,0	123	135,3	55,2	100	CXT	1RA	LSF33	1.780
115	M115	24.0	86,0	97,9	133,4	146,7	65,2	115	CXT	1RA	LSF34	2.670
130	M130	24.0	97,0	114,9	152,4	167,6	73,9	130	CXT	1RA	LSF35	3.800

Для выбора материала добавляйте следующие суффиксы к коду заказа: латунь (суффикс не требуется), никелированная латунь — «N», 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: 32CXT1RA534 = никелированная латунь, NPT 1-1/4", 50SCXT1RA035 = латунь, NPT 1-1/2", 25CXT1RA432 = нержавеющая сталь, NPT 3/4", 20CXT1RA5 = никелированная латунь, M20

Если не указано иное, размеры приведены в миллиметрах