



Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь

Латунные кабельные вводы с пластинчатым зажимом

- Для стандартных промышленных применений в суровых условиях.
- Легкая сборка.
- Высокое качество снятия деформации и надежное уплотнение для стандартных промышленных применений.
- Актуальные международные сертификаты

Технические характеристики

Корпус, крышка	Латунь, покрытие Никель	
Материал Уплотнение	CR (Chloroprene)	
Зажимная вставка	PA 6 (Polyamide 6)	
Уплотнительное кольцо	NBR	
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP 68 - 5 бар, 30 мин IP 66	
Воспламеняемость	V2 в соответствии с UL94	
Рабочая температура	Постоянная	Периодическая
	от -20 °C до +100 °C	
Тип резьбы	<ul style="list-style-type: none"> • Метрический EN 60423 • NPT ANSI B1.20.1 • PG DIN 40430 • Другие типы резьбы также доступны по запросу. 	
	Неармированный	
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Гайки • Купольные заглушки • Переходные уплотнения • Плоские кабельные уплотнения • Уплотнения с несколькими отверстиями • Уплотнения (прокладки) 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Произведено в соответствии с DIN EN 62444/50262. • Мы рекомендуем использовать контргайки и прокладки для обеспечения класса защиты IP для шероховатых поверхностей или сквозных отверстий. • Некоторые сертификаты не охватывают все размеры. • Уплотнительное кольцо в стандартной комплектации доступно в резьбе Metris и PG. Для NPT резьбы уплотнительное кольцо доступно по запросу. • Аксессуары заказываются отдельно. 	

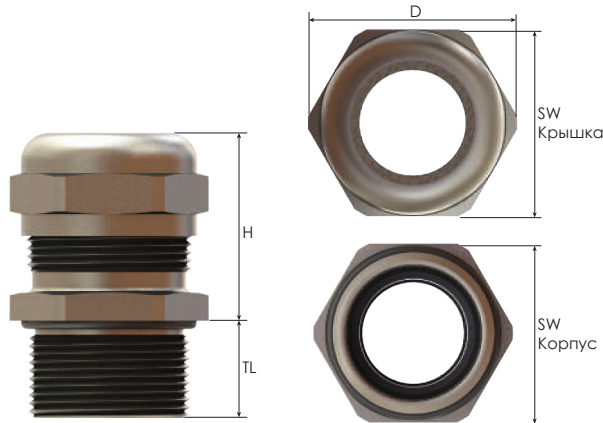
Сертификаты	Номер сертификата	Стандарты
	40040034	в соотв. с DIN EN 62444
	E199260	UL514B CSA22.2 No 18.3-12 CSA22.2 No 94.2-1S
TYPE 4x		UL50E



Код заказа			
Артикул	Прокладка (шайба)	Гайка	Уплотнительная пробка
Обязательно	- Опция	Опция	Опция
См. таблицу	- WC Chloroprene WS Silicone	L Гайка	P Купольная заглушка T Заглушка от пыли
Пример			
BMBE-E4	- WC	L	P



Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь



Тип резьбы в МЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ EN 60423

Размер наружной резьбы	Диапазон зажима Ø min-max мм	Длина внешней резьбы TL mm	Ширина		Наружный Ø D mm	Макс. Высота H mm	Артикул	Мин. кол-во заказа
			Крышка SW Крышка mm	Корпус SW Корпус mm				
M12x1,5	2,0 - 5,0	6,0	14	14	15,5	24,0	BMBD-0S	1000
	2,0 - 5,0	12,0	14	14	15,5	24,0	BMBE-0SR	1000
	3,0 - 6,5	6,0	14	14	15,5	24,0	BMBC-0S	1000
	3,0 - 6,5	12,0	14	14	15,5	24,0	BMBE-0S	1000
M16x1,5	2,0 - 6,0	7,0	17	18	20,0	25,5	BMBD-01	900
	2,0 - 6,0	12,0	17	18	20,0	25,5	BMBE-01R	900
	3,0 - 7,0	7,0	20	20	22,0	30,5	BMBD-E1	600
	3,0 - 7,0	12,0	20	20	22,0	30,5	BMBE-E1R	600
	4,0 - 8,0	7,0	17	18	20,0	25,5	BMBC-01	900
	4,0 - 8,0	12,0	17	18	20,0	25,5	BMBE-01	900
	5,0 - 10,0	6,5	20	20	22,0	31,5	BMBC-01S	600
	5,0 - 10,0	7,0	20	20	22,0	30,5	BMBC-E1	600
	5,0 - 10,0	12,0	20	20	22,0	31,5	BMBE-01S	600
M20x1,5	5,0 - 9,0	8,0	22	22	24,5	28,0	BMBD-E2	500
	5,0 - 9,0	12,0	22	22	24,5	28,0	BMBE-E2R	500
	6,0 - 12,0	8,0	22	22	24,5	26,5	BMBC-02	500
	6,0 - 12,0	12,0	22	22	24,5	26,5	BMBE-02	500
	7,0 - 13,0	8,0	24	24	26,5	30,5	BMBC-E2S	350
	10,0 - 14,0	8,0	24	24	26,5	30,0	BMBC-02S	350
	10,0 - 14,0	12,0	24	24	26,5	30,0	BMBE-02S	350
M25x1,5	7,0 - 12,0	8,0	24	27	30,0	30,0	BMBD-03	350
	7,0 - 12,0	12,0	24	27	30,0	30,0	BMBE-03R	350
	9,0 - 16,0	8,0	30	30	33,0	35,0	BMBD-03S	200
	9,0 - 16,0	12,0	30	30	33,0	35,0	BMBE-03SR	200
	10,0 - 14,0	8,0	24	27	30,0	30,0	BMBC-03	350
	10,0 - 14,0	12,0	24	27	30,0	30,0	BMBE-03	350
	11,0 - 17,0	8,0	27	27	30,0	32,5	BMBC-E3	350
	11,0 - 17,0	12,0	27	27	30,0	32,5	BMBE-E3	350
	13,0 - 18,0	8,0	30	30	33,0	35,0	BMBC-03S	200
	13,0 - 18,0	12,0	30	30	33,0	35,0	BMBE-03S	200
	M32x1,5	9,0 - 16,0	9,0	30	34	37,5	35,0	BMBD-04
9,0 - 16,0		15,0	30	34	37,5	35,0	BMBE-04R	200
12,0 - 20,0		9,0	40	40	44,5	46,0	BMBD-04S	100
12,0 - 20,0		15,0	40	40	44,5	46,0	BMBE-04SR	100
13,0 - 18,0		9,0	30	34	37,5	35,0	BMBC-04	200
13,0 - 18,0		15,0	30	34	37,5	35,0	BMBE-04	200
15,0 - 21,0		8,0	34	34	37,5	38,0	BMBC-E4	200
15,0 - 21,0		15,0	34	34	37,5	38,0	BMBE-E4	200
18,0 - 25,0		9,0	40	40	44,5	46,0	BMBC-04S	100
18,0 - 25,0		15,0	40	40	44,5	46,0	BMBE-04S	100
M40x1,5	12,0 - 20,0	9,0	40	43	48,5	40,5	BMBD-05	100
	12,0 - 20,0	15,0	40	43	48,5	40,5	BMBE-05R	100
	18,0 - 25,0	9,0	40	43	48,5	40,5	BMBC-05	100
	18,0 - 25,0	15,0	40	43	48,5	40,5	BMBE-05	100
	16,0 - 23,0	9,0	43	43	48,5	45,5	BMBD-E5	100
	16,0 - 23,0	15,0	43	43	48,5	45,5	BMBE-E5R	100
	19,0 - 28,0	9,0	43	43	48,5	45,5	BMBC-E5	100
	19,0 - 28,0	15,0	43	43	48,5	45,5	BMBE-E5	100
	22,0 - 32,0	9,0	50	50	55,5	54,5	BMBC-05S	50
	22,0 - 32,0	15,0	50	50	55,5	54,5	BMBE-05S	50
M50x1,5	20,0 - 26,0	9,0	50	55	61,0	50,0	BMBD-06	50
	20,0 - 26,0	15,0	50	55	61,0	50,0	BMBE-06R	50
	22,0 - 32,0	9,0	50	55	61,0	50,0	BMBC-06	50
	22,0 - 32,0	15,0	50	55	61,0	50,0	BMBE-06	50
	27,0 - 38,0	9,0	58	58	64,0	54,0	BMBC-E6	40
	27,0 - 38,0	15,0	58	58	64,0	54,0	BMBE-E6	40
	34,0 - 44,0	9,0	64	64	70,0	55,0	BMBC-06S	40
	34,0 - 44,0	15,0	64	64	70,0	55,0	BMBE-06S	40
M63x1,5	29,0 - 35,0	10,0	64	68	75,0	56,0	BMBD-E7	40
	29,0 - 35,0	14,0	64	68	75,0	55,0	BMBD-07	40
	29,0 - 35,0	18,0	64	68	75,0	55,0	BMBE-07R	40
	34,0 - 44,0	10,0	64	68	75,0	55,0	BMBC-E7	40
	34,0 - 44,0	15,0	64	68	75,0	56,0	BMBE-E7	40
	34,0 - 44,0	14,0	64	68	75,0	55,0	BMBC-07	40
	34,0 - 44,0	18,0	64	68	75,0	55,0	BMBE-07	40
	37,0 - 53,0	10,0	75	75	83,0	53,0	BMBC-07S	20
	37,0 - 53,0	18,0	75	75	83,0	53,0	BMBE-07S	20

Промышленное
применение