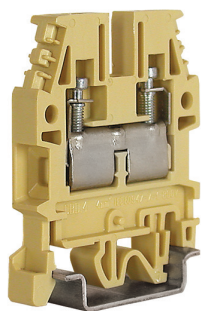


## Проходная клемма серии CBD

### Универсальная клемма старого образца



**Назначение:**

- коммутация проводников сечением от 0,5 до 95 мм<sup>2</sup>.

**Отличительные особенности:**

- номинальное значение тока до 173 А;
- универсальное крепление на DIN-рейку OMEGA 3F.

**Маркировка:**

- Ex e I Mb U / Ex e IIC Gb U.

**Цвета:**

- бежевый;
- синий (Ex i).

**Примечание:** значения токов и напряжений для исполнения с перемычками смотри на стр. 123.

Характеристики	Значения
Номинальное импульсное напряжение U <sub>imp</sub> , кВ	8
Класс горючести	V0
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм <sup>2</sup>	2,5	4	6	10	16	35	50	70	
Тип зажима	CBD.2	CBD.4	CBD.6	CBD.10	CBD.16	CBD.35	CBD.50	CBD.70	
Код зажима	бежевый	ZCB110	ZCB240	ZCB340	ZCB440	ZCB510	ZCB610	ZCB710	ZCB810
	синий	ZCBX12	ZCBX24	ZCBX34	ZCBX45	ZCBX52	ZCBX62	ZCBX72	ZCBX82
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	0,5–4	0,5–6	0,5–10	0,5–16	0,5–25	0,5–50	1,5–70	1,5–95	
Сила тока номинальная*, А	24	32	41	57	76	125	150	173	
Номинальное напряжение*, В	400	500	500	630	630	630	630	630	
Сила тока номинальная для общепромышленного применения, А	24	32	41	57	76	125	150	192	
Напряжение для общепромышленного применения, В	800	800	800	800	800	800	800	800	
Размеры после установки на DIN-рейку, мм высота x длина x толщина	47x40,5x5,5	52x44x6,5	52x44x8	52x44x10	57x47x12	60x52x16	62x57x18	71x62x20,5	

Аксессуары									
Крепление Omega 3F	02140	02140	02140	02140	02140	02140	02140	02140	02140
Торцевой изолятор	бежевый	ZCB111	ZCB241	ZCB241	ZCB431	ZCB511	ZCB611	ZCB711	ZCB811
	синий	ZCBX13	ZCBX25	ZCBX25	ZCBX44	ZCBX53	ZCBX63	ZCBX73	ZCBX83
Защитная крышка для перемычек	ZPRP06	ZPRP06	ZPRP07	ZPRP07	ZPRP07	ZPRP07	ZPRP08	ZPRP08	ZPRP08
Изолирующий разделитель для перемычек	ZDF600	ZDF600	ZDF600	ZDF700	ZDF700	ZDF700	ZDF700	ZDF700	ZDF700
Отвертка	ZCCH02	ZCCH02	ZCCH02	ZCCH02	-	-	-	-	-
Торцевой фиксатор	ZBT005	ZBT005	ZBT005	ZBT005	ZBT005	ZBT005	ZBT005	ZBT005	ZBT005
Маркировка клемм	ZNU0861	ZNU0861	ZNU0861	ZNU0861	ZNU0861	ZNU0861	ZNU0861	ZNU0861	ZNU0861

\* Значения токов и напряжений указаны согласно ТР ТС 012 для применения в оболочках с видами взрывозащиты Ex e и Ex i и отличаются от значений для общепромышленного применения.