

КЛЕММНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ ЗАЖИМЫ СЕРИИ **WTB-LTB**

Клемма рычажная серии WTB-LTB (далее - клемма) предназначена для соединения одножильных и многожильных медных проводников без использования инструмента в электрических сетях переменного и постоянного тока. Клемма допускает многократное присоединение и отсоединение проводников.



II класс
защиты



-45..+40°C



У2



5 лет



2 года



WTB-LTB/2-2



WTB-LTB/2-3



WTB-LTB/2-4



IP20



WTB-LTB/2-5



WTB-LTB/422-G



WTB-LTB/422-T



WTB-LTB/622-G



WTB-LTB/633-G



WTB-LTB/933-G

Артикул	Номинальное (нормируемое) напряжение, В	Частота, Гц	Номинальный ток нагрузки, А	Номинальное поперечное сечение проводников, мм ²	Количество вводов	Количество выводов	Тип зажима	Материал корпуса	Материал контактной части	Габариты, мм
WTB-LTB/2-2	250	50	32	0,5 - 4	2	2	Рычажный	Полиамид / ПА	Медь	21x13x14
WTB-LTB/2-3	250	50	32	0,5 - 4	3	3	Рычажный	Полиамид / ПА	Медь	21x13x14
WTB-LTB/2-4	250	50	32	0,5 - 4	4	4	Рычажный	Полиамид / ПА	Медь	21x13x14
WTB-LTB/2-5	250	50	32	0,5 - 4	5	5	Рычажный	Полиамид / ПА	Медь	21x13x14
WTB-LTB/422-G	250	50	32	0,5 - 4	2	4	Рычажный	Поликарбонат / РС	Медь	39x24x15
WTB-LTB/422-T	250	50	32	0,5 - 4	2	4	Рычажный	Поликарбонат / РС	Медь	39x34x15
WTB-LTB/622-G	250	50	32	0,5 - 4	2	6	Рычажный	Поликарбонат / РС	Медь	39x23x15
WTB-LTB/633-G	250	50	32	0,5 - 4	3	6	Рычажный	Поликарбонат / РС	Медь	39x33x15
WTB-LTB/933-G	250	50	32	0,5 - 4	3	9	Рычажный	Поликарбонат / РС	Медь	39x48x15