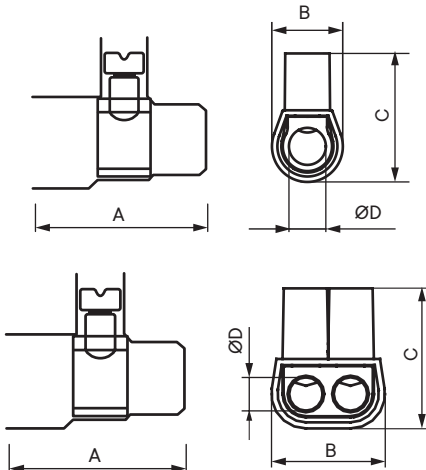


Зажим винтовой изолированный



Назначение

- соединение нескольких проводников.

Характеристики

- материал контактов – латунь;
- материал прижимных винтов – оцинкованная сталь;
- материал изоляции – поликарбонат самозатухающий;
- температура эксплуатации – от -5 до +85 °C;
- термостойкость – до +130 °C;
- количество полюсов в одной колодке – 1;
- номинальное напряжение (Uном) – 450/500 В;
- класс горючести – VO по UL 94;
- степень защиты – IP20;
- цвет изоляционной части – прозрачный.

Особенности

- специальная форма изоляционной части предотвращает выпадение полностью выкрученного метиза;
- маркировка на корпусе с максимальным значением сечения проводников, соединяемых в колодке.

Максимальное сечение провода*, мм ²	Iном, А	Iном, В	Отверстий в колодке, шт.	Размеры, мм				Код
				A	B	C	D	
2,5	25	450	1	20,0	18,5	11,0	4,0	B25
4	35	450	1	22,2	19,7	11,6	4,5	B40
6	42	450	1	24,5	22,0	13,7	6,0	B60
10	60	500	1	29,0	25,0	15,7	7,5	B100
16	80	500	1	34,7	31,0	20,0	9,5	B160
25	100	500	1	38,5	40,0	22,0	12,0	B250
35	125	500	1	45,5	42,8	24,5	14,0	B350
6	42	450	2	20,0	18,5	16,0	4,0	B42
10	80	450	2	22,2	19,7	21,0	4,5	B62
16	100	450	2	24,5	22,0	25,0	6,0	B102

Максимальное количество проводников 1 класса гибкости согласно ГОСТ 22483-2021 на однойшине, мм ²								Код
1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	
2-4	2-3	2	-	-	-	-	-	B25
-	2-4	2-3	2	-	-	-	-	B40
-	-	2-4	2	2	-	-	-	B60
-	-	-	2-4	2-3	2	-	-	B100
-	-	-	-	2-3	2	2	-	B160
-	-	-	-	-	2-3	2	2	B250
-	-	-	-	-	-	2-3	2	B350
-	-	2-4	2	2	-	-	-	B42
-	-	-	2-4	2	2	-	-	B62
-	-	-	-	2-4	2	2	-	B102