

Миниклеммы с пружинным соединением

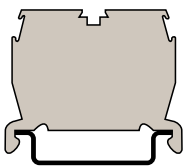
↳ DIN 3 ↳ DIN 2 Установка на основание (на защелках или скобах)



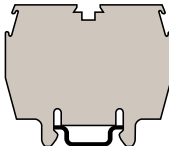
Возможность оптимального соединения
2.5 мм² с изолированным наконечником, ширина клеммы - 5 мм.



Установка на рейке DIN 3



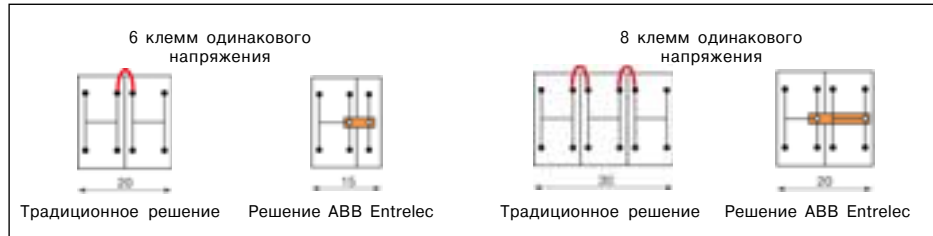
Установка на рейке DIN 2



При предельной ширине 33 мм, миниблоки обеспечивают 2 соединения с шириной по 5 мм и 4 соединения с шириной 10 мм.

Конструкция миниблоков предназначена для соединения между собой:

Все миниблоки имеют встроенные средства для соединения, т.е. соединительные клеммы зарезервированы для подсоединяемых проводников.

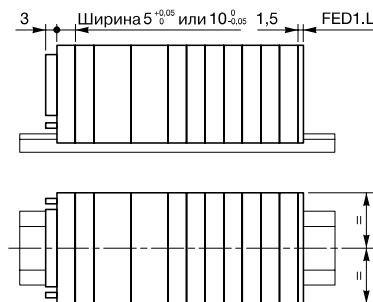


Широкий выбор маркировки:

- маркировочная карта (до 4 знаков) на верхней части блока
- дополнительная маркировочная карта (до 4 знаков) на каждой стороне блока в зависимости от специфических требований.

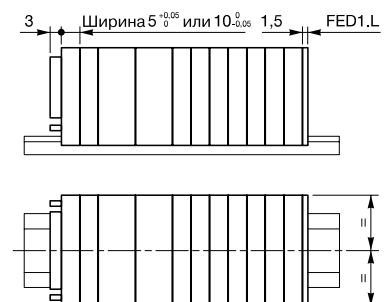
Установка на рейке DIN 3

DS 2,5/5.2L или DS 2,5/10.4L



Установка на рейке DIN 2

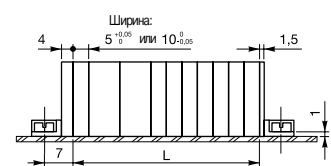
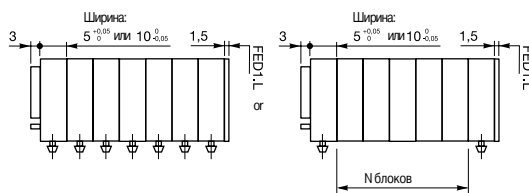
DR 2,5/5.2L или DR 2,5/10.4L



Установка на монтажную плату

На защелках: DH 2,5/5.2L or DH 2,5/10.4L

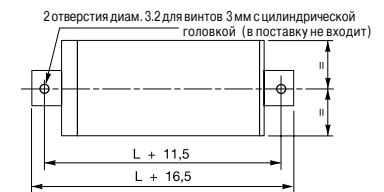
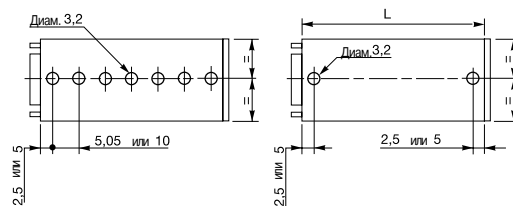
При помощи фланцев: DB 2,5/5.2L or DB 2,5/10.4L



Сверление
(толщина основания: от 0,6 до 1,2 мм)

N клемм = макс. 8 клемм при ширине 5 мм
макс. 4 клеммы при ширине 10 мм

$$L = (N \text{ клемм} \times 5.05) + (N \text{ клемм} \times 10)$$



$$L = (N \text{ клемм} \times 5.05) + (N \text{ клемм} \times 10)$$

- * Для 10-мм клемм устанавливайте клемму DH через каждые 4 клеммы.
- * Для 5-мм клемм устанавливайте клемму DH через каждые 8 клемм.