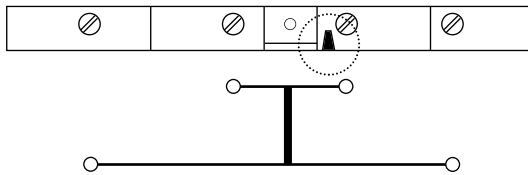


Weidmüller 



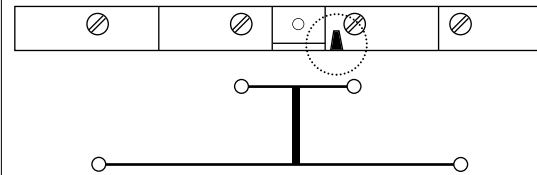
Bei Potentialvervielfachung auf engstem Raum empfehlen wir z. B. Weidmüller-Doppelklemmen mit **Stromschienenvverbund** zwischen der oberen und der unteren Ebene.  
Erkennbar sind diese Klemmen von oben im Verbund an der **V-förmigen Aussparung** im Klemmenträger.

Ein zusätzliches Merkmal ist der Buchstabe **V** in der Typ-Bezeichnung, wie z. B.

WDK 2.5 <b>V</b>	Best.-Nr. 102230
WDK 2.5 <b>FV</b>	Best.-Nr. 102240
WDK 2.5 <b>FFV</b>	Best.-Nr. 102250
WDK 2.5 <b>NV</b>	Best.-Nr. 104161
WDK 4 <b>NV</b>	Best.-Nr. 104191
DK 4 <b>QV</b>	Best.-Nr. 059026
DK 4 <b>QV/35</b>	Best.-Nr. 036366

RT-Nr. 416503

Weidmüller 



For potential multiplication in very confined spaces we recommend e. g. Weidmüller double deck terminals with **busbar connection** between top and bottom level.  
These terminals are characterized, when connected to the busbar, by the **V-shaped groove** in the terminal insulator.  
Another feature is the letter V affixed to the type denomination, p. e.

WDK 2.5 <b>V</b>	Order No. 102230
WDK 2.5 <b>FV</b>	Order No. 102240
WDK 2.5 <b>FFV</b>	Order No. 102250
WDK 2.5 <b>NV</b>	Order No. 104161
WDK 4 <b>NV</b>	Order No. 104191
DK 4 <b>QV</b>	Order No. 059026
DK 4 <b>QV/35</b>	Order No. 036366

RT-Nr. 416503