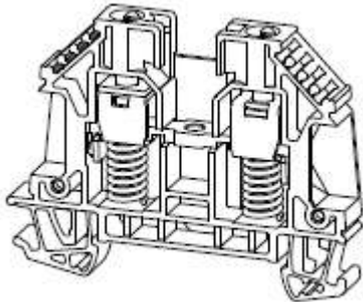
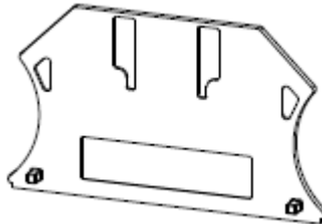


## WDU 6 SL combination of accessories

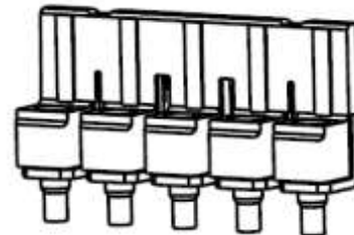
This technical information explains the reason for two different end plates and two different cross-connections shown in the online catalog for the WDU 6 SL.  
Following the first set up:



WDU 6 SL (9537460000)  
Main terminal



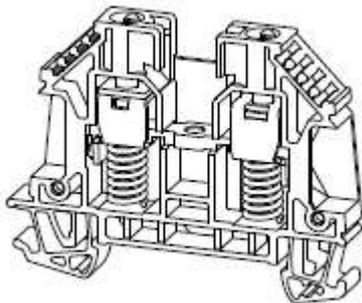
WAP 2.5-10 (1050000000)  
one time use for the last terminal



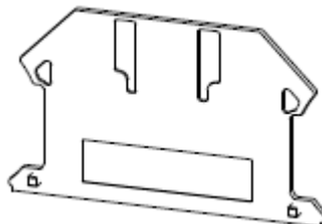
WQV 6/5 (1062670000)  
as example

By using hook blades with 3.0 mm width (1312470000 HBT 6,0 - 3,0 GE) and crimped with the tool CTI 6G (9202850000), the set up above has to be used.

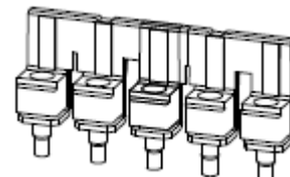
By using the bigger hook blades with 4.6 width (1216230000 HBT 6,0 - 4,6 GE) and crimped with the tool CTI 6G (9202850000), the set up has to be changed to the following:



WDU 6 SL (9537460000)  
Main terminal



WAP 2.5-10 4-6 (1272380000)  
used for each single terminal



WQV 10/5 (1062670000)  
as example

The reason for this set up is that the hook blades with 4.6 mm width are crimped wider than the pitch of the WDU 6 SL. Therefore we designed the end plate WAP 2.5-10 4-6 (1272380000) to have a tight set up of rowed terminals. Here a WQV 6 cannot be used anymore which leads to use WQV 10.

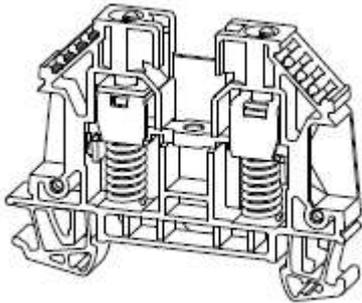
Best regards,

Benjamin Lesch  
Product Supporter  
Modular Terminal Blocks

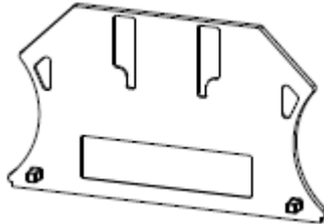
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold  
Tel: +49 (0) 52 31/ 14-29 16 04  
Fax: +49 (0) 52 31/14-25 16 04  
benjamin.lesch@weidmueller.de  
<http://www.weidmueller.com>

## WDU 6 SL Zubehör Kombinationen

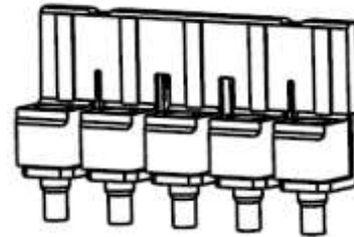
Diese technische Information erklärt, wieso im Onlinekatalog bei der WDU 6 SL zwei verschiedene Abschlussplatten und zwei verschiedenen Querverbinder Typen gelistet sind.  
Folgend der erste Aufbau:



WDU 6 SL (9537460000)  
Hauptklemme



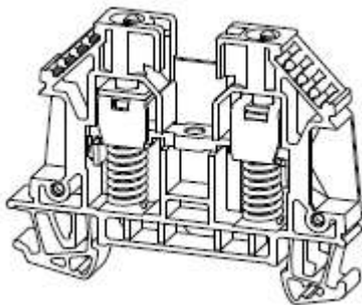
WAP 2.5-10 (1050000000)  
einmalig für die letzte Klemme



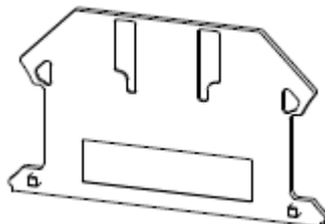
WQV 6/5 (1062670000)  
als Beispiel

Bei dem Einsatz von hakenförmigen Kabelschuhen mit 3,0 mm Breite (1312470000 HBT 6,0 - 3,0 GE) und vercrimpt mit der CTI 6G (9202850000), ist der oben gezeigte Aufbau zu verwenden.

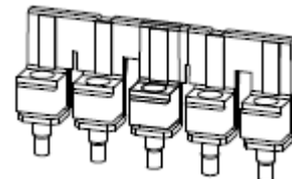
Verwendet man aber hakenförmige Kabelschuhe mit 4,6 mm Breite (1216230000 HBT 6,0 - 4,6 GE) und vercrimpt ebenfalls mit der CTI 6G (9202850000), muss der Aufbau wie folgt geändert werden:



WDU 6 SL (9537460000)  
Hauptklemme



WAP 2.5-10 4-6 (1272380000)  
Abschlussplatte bei jeder Klemme



WQV 10/5 (1062670000)  
als Beispiel

Der Hintergrund für diesen Aufbau ist, dass hakenförmige Kabelschuhe mit 4,6 mm Breite vercrimpt breiter sind, als das Raster der WDU 6 SL. Daher haben wir die Abschlussplatte WAP 2.5-10 4-6 (1272380000) entworfen um das Aneinanderreihen der Klemmen wieder zu ermöglichen. Dadurch passt die WQV 6 nicht mehr und wird durch die WQV 10 Typen ersetzt.

Best regards,

Benjamin Lesch  
Product Supporter  
Modular Terminal Blocks

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold  
Tel: +49 (0) 52 31/ 14-29 16 04  
Fax: +49 (0) 52 31/14-25 16 04  
benjamin.lesch@weidmueller.de  
<http://www.weidmueller.com>

Weidmüller Interface GmbH & Co.  
Postfach 3030  
D-32720 Detmold

Telefon: (0 52 31) 14 - 0  
Telex 93 57 71 weid-d  
Telefax (0 52 31) 14-18 10

Rechtsform: Kommanditgesellschaft  
Sitz: Detmold  
Registergericht: Detmold HRA 246

Komplementärin: Weidmüller Interface Führungsgesellschaft mbH  
Sitz: Detmold Registergericht: Detmold HRB 1677  
Geschäftsführer: