

Technical change of the protective earth connection for the terminal block families DLA / DLD / KDKS / MAK / VLI / WDL

Dear Ladies and Gentlemen,

Product changes serve the purpose of continuous product improvement. The Articles listed below will be delivered in a modified version. Please forward this information to your employees and if applicable to your customers. All changes are made for reasons of product improvement.

1. Initial Situation

The protective earth connection of the terminal blocks listed below works as follows: The conductor is inserted into the terminal block. The conductor is fixed in the terminal block with the clamping screw. At the same time, the contact to the mounting rail is established with this clamping screw.

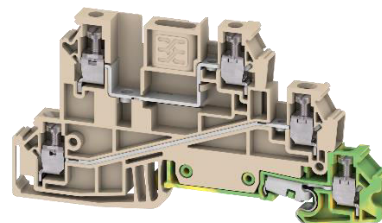
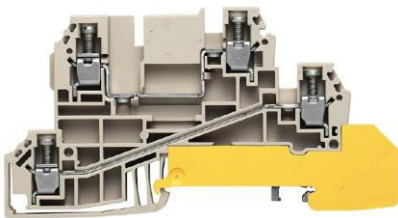
2. Technical Change

Due to the technical change, the contact to the mounting rail will already be established by snapping the terminal block onto the mounting rail. The clamping screw is now only used to connect a protective earth conductor.

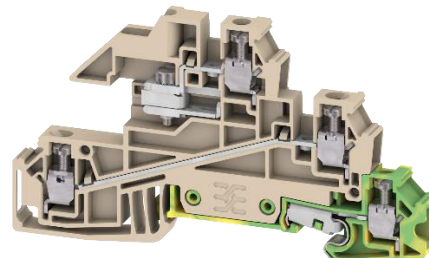
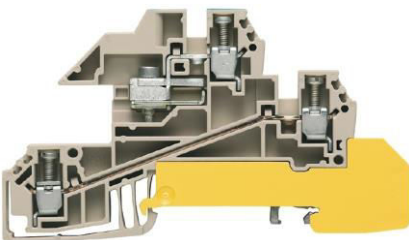
Alte Version

Neue Version

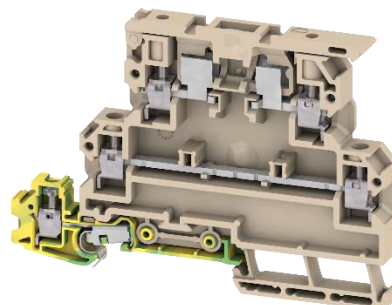
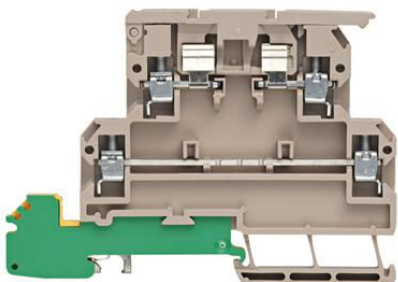
WDL 2.5



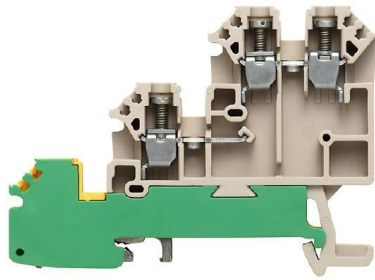
WDL 2.5/S



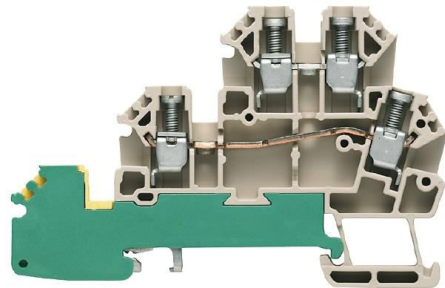
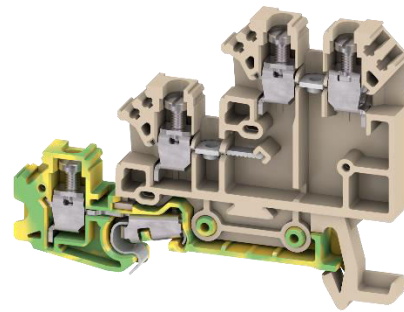
KDKS



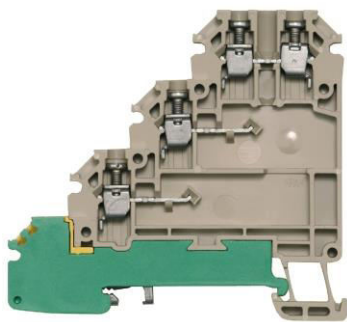
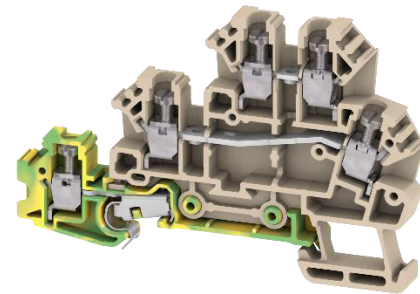
DLA 2.5



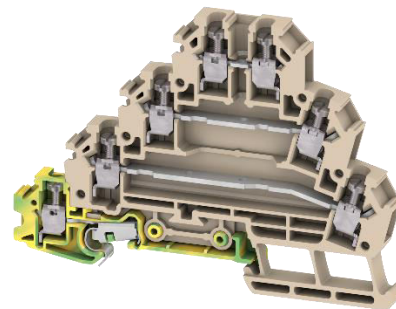
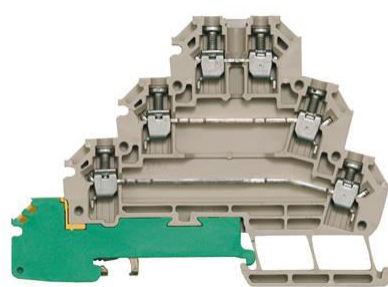
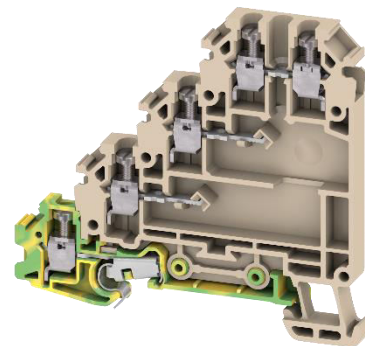
DLD 2.5



VLI 1.5



MAK 2.5



3. Reason for change

The change serves to optimize the customer's application. This change ensures the maintaining of the product quality and contributes to the optimization of the availability.

4. Availability

The production of the below mentioned products will be changed over within the 4th quarter of 2023 and from then on will only be supplied in the modified version.

5. Affected parts

WDL 2.5
WDL 2.5 S
KDKS
DLA 2.5
DLD 2.5
VLI 1.5
MAK 2.5

We follow the advice of our customers and constantly work on our products to improve them sustainably. We implement these changes as smoothly as possible and without affecting the delivery times and the functionality of the products.

For further questions please contact your sales office directly. All contacts for sales representatives are available here: www.weidmueller.com/contact

Best regards,

Productmanagement Modular Terminal Blocks
Business Unit Rail Mounted Components

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26, 32758 Detmold

Weidmüller – Your partner in Industrial Connectivity
We look forward to sharing ideas with you – **Let's connect.**

Technische Änderung des Schutzleiteranschlusses bei den Reihenklemmenfamilien DLA / DLD / KDKS / MAK / VLI / WDL

Sehr geehrte Damen und Herren,

Produktänderungen dienen der kontinuierlichen Produktverbesserung. Die unten aufgeführten Artikel werden in einer modifizierten Version geliefert. Bitte geben Sie diese Produktinformationen an Ihre Mitarbeiter und ggf. an Ihre Kunden weiter. Alle Änderungen werden aus Gründen der Produktverbesserung durchgeführt.

1. Ausgangssituation

Der Schutzleiteranschluss, der unten aufgeführten Reihenklemmen, funktioniert heute in folgender Weise:
Der Leiter wird in den Anschluss eingeführt. Mit der Klemmschraube wird der Leiter in der Reihenklemme fixiert.
Über diese Klemmschraube wird gleichzeitig der Kontakt zur Tragschiene hergestellt.

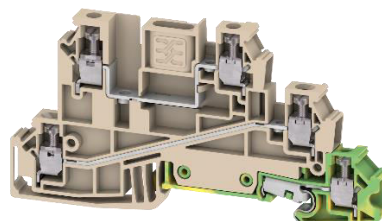
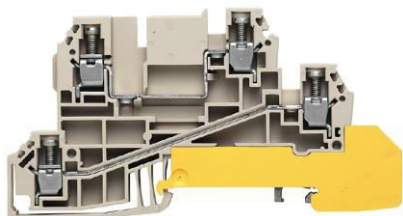
2. Technische Änderung

Durch die technische Änderung wird der Kontakt zur Tragschiene zukünftig bereits durch das Aufrasten der Reihenklemme auf die Tragschiene hergestellt. Die Klemmschraube dient nur noch dem Anschließen eines Schutzleiters.

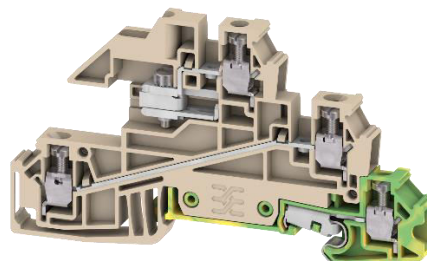
Alte Version

Neue Version

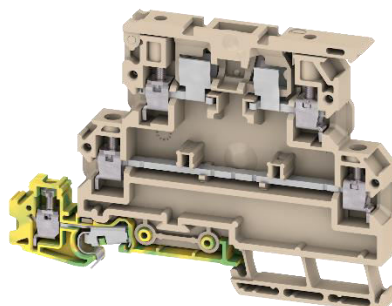
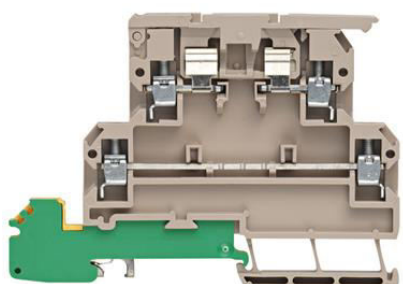
WDL 2.5



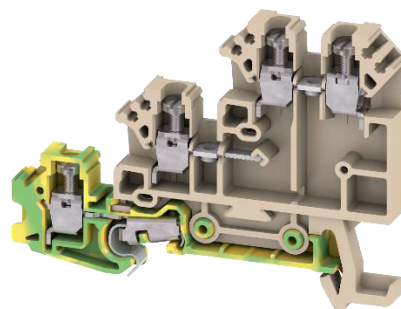
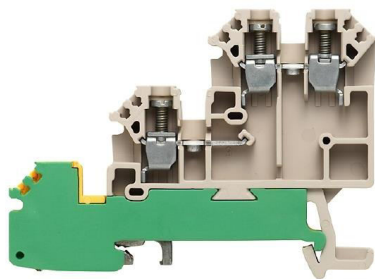
WDL 2.5/S



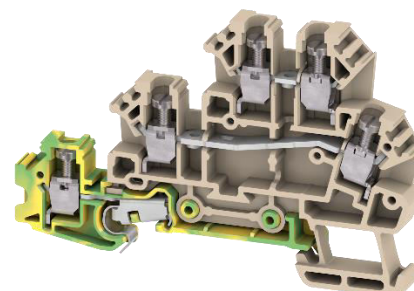
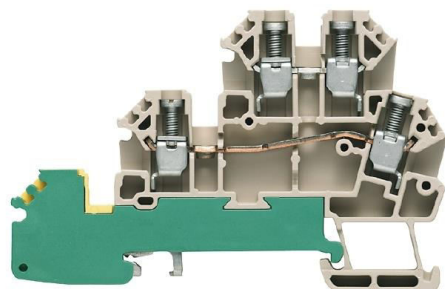
KDKS



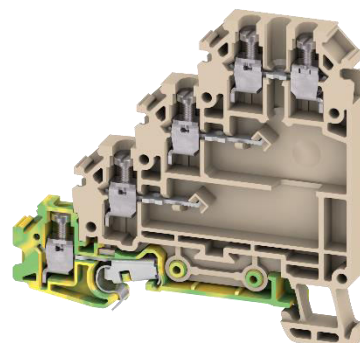
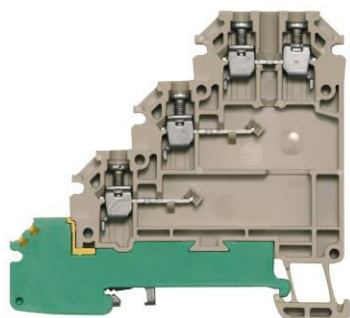
DLA 2.5



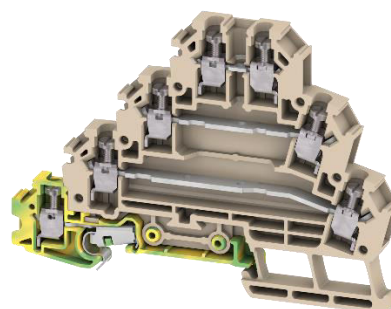
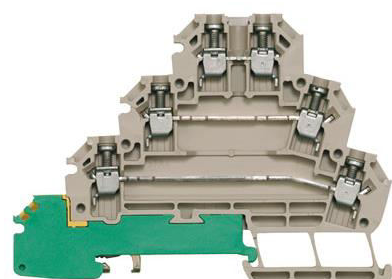
DLD 2.5



VLI 1.5



MAK 2.5



3. Grund der Änderung

Die Änderung dient der Optimierung der Kundenanwendung. Diese Änderung sorgt dabei für das Aufrechterhalten der Produktqualität und trägt auch bei zu einer Optimierung der Verfügbarkeit.

4. Verfügbarkeit

Die Produktion der unten genannten Produkte wird im Laufe des 4ten Quartals 2023 umgestellt und ab dann nur noch in der jeweils neuen Version geliefert.

5. Betroffene Artikel

WDL 2.5
WDL 2.5 S
KDKS
DLA 2.5
DLD 2.5
VLI 1.5
MAK 2.5

Wir folgen den Hinweisen unserer Kunden und arbeiten ständig an unseren Produkten, um diese nachhaltig zu verbessern. Diese Änderungen werden wir so reibungslos wie möglich und ohne Einfluss auf die Lieferzeiten und die Funktionsweise der Produkte durchführen.

Für weitere Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an das Ihnen zugeordnete Vertriebsbüro. Kontaktinformationen zu unseren Außendienstmitarbeitern finden Sie unter: www.weidmueller.com/contact

Mit freundlichen Grüßen

Produktmanagement Reihenklemmen
Business Unit Rail Mounted Components

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26, 32758 Detmold

Weidmüller – Ihr Partner der Industrial Connectivity
Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen – **Let's connect.**

Order Number	Type
1783560000	DLA 2.5 DB
1783590000	DLA 2.5/D DB
1783600000	DLA 2.5/LD-RT DB
1783620000	DLA 2.5/LD-RT/D DB
1783790000	DLD 2.5/PE DB
9528110000	KDKS 1/PE/35
9532450000	KDKS 1/PE/35 DB
9528160000	KDKS 1/PE/35 O.TNHE
1518370000	KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC
1518300000	KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC
1518330000	KDKS 1PE/LLC 30-70V AC/DC
1518340000	KDKS 1PE/LLC 60-150V AC/DC
1615270000	MAK 2.5
7917030000	MAK 2.5 DB
1784130000	VLI 1.5/PE DB
1030300000	WDL 2.5/L/L
1030200000	WDL 2.5/L/L/PE
1029900000	WDL 2.5/N/L/PE
1029800000	WDL 2.5/NT/L/PE
1031200000	WDL 2.5/S/L/L
1030700000	WDL 2.5/S/N/L/PE