

Technische Änderung

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.

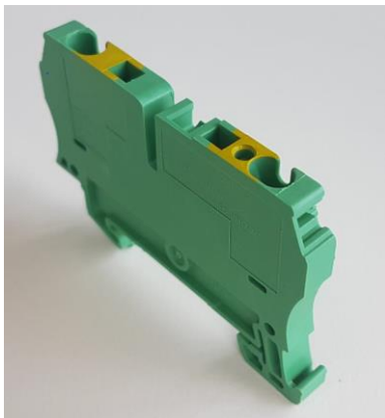
1. Ausgangssituation

Zurzeit werden die betroffenen Produkte zunächst in grüner Farbe gespritzt und anschließend mit gelber Farbe bedruckt.

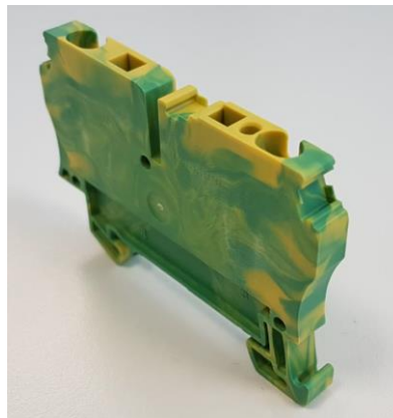
2. Technische Änderung

Die betroffenen Produkte werden in Zukunft direkt in grün-gelber Marmorierung gefertigt, wie in den folgenden Bildern gezeigt wird.

Alte Version



Neue Version



3. Grund der Änderung

- Vereinheitlichung der Produkte
- Bessere Erkennbarkeit der PE-Klemmen

4. Verfügbarkeit

Der Änderung wird voraussichtlich im Q1/2022 in Kraft treten. Sobald der genaue Zeitpunkt der Änderung feststeht wird eine zusätzliche Information herausgegeben.

5. Betroffene Artikel

1775620000	ZPE 1.5/4AN	1608670000	ZPE 6
1775510000	ZPE 1.5	1775560000	ZPE 1.5/3AN
1791150000	ZDK 1.5PE	1791010000	ZDK 2.5-2PE
1808330000	ZPE 2.5 S	1772090000	ZPE 2.5-2
1706090000	ZPE 2.5-2/3AN	1706100000	ZPE 2.5-2/4AN
8671050000	ZDK 4-2 PE	1815080000	ZTPE 2.5/2AN/1
1815140000	ZTPE 2.5/4AN/4	1815170000	ZDT 2.5/2 PE
1712810000	ZPEB 2.5-2	1808210000	ZPEA 2.5-2N

Bitte entschuldigen Sie die Unannehmlichkeiten, welche eventuell mit der Änderung verbunden sind. Wir werden alles tun, um diese Produktänderung so reibungslos wie möglich und ohne Einfluss auf Lieferzeiten und Funktionsweise durchzuführen.

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold

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