

18.03.2022

PCN

Neue Lasermarkierung für Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren aus Szombathely

Im Werk Szombathely/Ungarn wird eine neue Maschine zur Markierung der EPCOS Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren mit Schraubanschluss eingeführt. Die Markierung selbst wird damit von Tinte auf Laser umgestellt. Der Inhalt der Markierung bleibt unverändert.

Gleichzeitig wird ein zusätzlicher Data-Matrix-Code auf die Oberseite des Kondensators (Deckscheibe) gelasert, der einen individuellen, TDK internen Code für eine mögliche Rückverfolgbarkeit des Produkts enthält.

Die bisherige Kennzeichnungstechnologie bleibt weiterhin im Einsatz, so dass bestimmte Produkte mit beiden Markierungen und wechselnden Erscheinungsbildern hergestellt werden können.

Betroffene Serien

Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
B41456*	B43458*	B43580*	B43712*	B43741*
B41458*	B43464*	B43584*	B43713*	B43742*
B41465*	B43465*	B43586*	B43720*	B43743*
B41560*	B43471*	B43700*	B43721*	B43750*
B41580*	B43474*	B43701*	B43723*	B43760*
B43406*	B43484*	B43702*	B43724*	B43761*
B43407*	B43550*	B43703*	B43725*	B43762*
B43454*	B43560*	B43704*	B43727*	B43763*
B43455*	B43564*	B43705*	B43732*	B43770*
B43456*	B43566*	B43706*	B43733*	B43772*
B43457*	B43570*	B43707*	B43740*	B43875*

Geplante Einführung: 27. Juni 2022 (oder früher nach schriftlicher Kundenfreigabe)
 Geplante erste Auslieferungen: 27. Juni 2022

Anlage PCN (ID No. 2022-13)

Kontakt Ayse Kartal, CAP PM ALU, München

Kunden wenden sich bei Fragen bitte direkt an ihren Ansprechpartner im Vertrieb.

TDK Electronics AG

Rosenheimer Straße 141 e, 81671 München · Post: PF 80 17 09, 81617 München, Deutschland
 Sitz der Gesellschaft: München · Registergericht: Amtsgericht München HRB 127250
 Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr. Werner Faber
 Vorstand: Joachim Zichlarz, Vorsitzender · Joachim Thiele · Dr. Werner Lohwasser
www.tdk-electronics.tdk.com

**Aluminium-
 Elektrolyt-
 Kondensatoren**
 Intern / Extern

220318AL1g

Product / Process Change Notification

1. ID No. 2022-13		2. Date of announcement March 18, 2022	
3. Product / product group Aluminum electrolytic capacitors with screw terminals from Szombathely/ Hungary	Old ordering code see attached list	New ordering code no change	Customer part number NA
4. Description of change Driven by the continuous improvement of manufacturing technology, a new laser marking machine will be introduced for screw terminal aluminium electrolytic capacitors in Szombathely factory. The new equipment will bring two appearance changes: 1. Capacitor marking/label: Marking will be made by laser-light, instead of using ink. Content does NOT change. 2. At the same time, an extra data matrix code will be laser-marked on the top of the capacitor (cover disc) including an individual, TDK-internal code for potential product traceability. Existing marking technology will still remain in operation, thus a given part number could be produced with both marking technologies and alternating appearances.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time) Laser-marked label: improved reliability; Laser-marked 2D code on cover disk: improved internal traceability			
6. Quality assurance measures / risk assessment The change was qualified based on the recommendation of the ZVEI qualification matrix and IEC 60384 standard. Additionally, the change implementation follows the relevant internal quality procedures, e.g. machine release and safe launch activities, etc.			
7. Scheduled date of change June 27, 2022 or earlier if agreed with the customer			
8. Estimated date of first delivery of changed product June 27, 2022 or earlier if agreed with the customer If TDK Electronics AG does not receive notification to the contrary within a period of 10 weeks, TDK Electronics AG assumes that the customer agrees to the change.			
<input type="checkbox"/> For an interim period we cannot rule out that old as well as new products will be shipped.			
<input checked="" type="checkbox"/> Future shipments can consist of old and new products as the new changed product is used as an alternative to the old product.			
Quality Management Name Anja Kalmes		Signature Signed Kalmes	
Product Marketing Name Martina Auer Tel. +49 89 54020 2363 Email martina.auer@tdk.com		Signature Signed Auer	
Customer feedback			
Customer acknowledgement		Signature	