

25.01.2019

PCN**CeraLink Kondensatoren: Verlagerung der Backend-Fertigung nach Kutina**

Die Backend-Fertigung von CeraLink® Kondensatoren der LP-Serie wird vom Standort Deutschlandsberg (Österreich) nach Kutina (Kroatien) verlagert.

Die Verlagerung betrifft die Prozessschritte Montage der Kontaktelemente, Beschriftung, elektrische Endmessung und Verpacken. Alle anderen Prozessschritte sowie Lager und Versand bleiben in Deutschlandsberg.

Betroffene Produkte

Bestellnummer	Typ
B58031I*M062	LP CeraLink Kondensatoren
B58031U*M062	LP CeraLink Kondensatoren

Geplante Einführung: Ende Mai 2019 (interne Freigabe der verlagerten Ausrüstung)

Erste Auslieferungen: ab 3. Juni 2019

Österreich als Herkunftsland bleibt unverändert. Die Verlagerung hat keine Auswirkungen auf die Erscheinungsform, Funktion, Qualität, Zuverlässigkeit oder Verarbeitbarkeit der betroffenen Produkte.

Das Werk in Kutina ist gemäß IATF 16949 zertifiziert. Die Freigabe aller verlagerten Fertigungsprozesse und Werkzeuge erfolgt gemäß unserer Standard-Freigabeprozeduren.

Anlage PCN (ID No. PPD 15/T12)

Kontakt Matthias Mayer, PPD PI AE/IE PM, 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

**Keramik-
Vielschicht-
Kondensatoren**
Intern / Extern

190125CER1g

Product / Process Change Notification

1. ID No. PPD 15/T123		2. Date of announcement January 25, 2019	
3. Product / product group CeraLink® capacitors, LP family	Old ordering code B58031I*M062 B58031U*M062	New ordering code No change	Customer part number -
4. Description of change The backend production for CeraLink capacitors of the LP family will be transferred from Deutschlandsberg, Austria, to Kutina, Croatia. For many other TDK products the backend processes are already located in Kutina. The transfer includes the backend steps assembly of leadframes, labeling, electrical measurement and packaging. All other steps including the warehouse/shipping point remain in Deutschlandsberg. Country of origin (Austria) remains unchanged.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time) No change in appearance, function, quality, reliability or processability.			
6. Quality assurance measures / risk assessment The plant in Kutina is certified according to IATF 16949. All relocated processes will be released and confirmed by standard process and equipment release procedures. The complete production transfer will be supported by experienced production engineers.			
7. Scheduled date of change End of May 2019 (internal release of relocated equipment)			
8. Estimated date of first delivery of changed product June 3, 2019 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 checked="" type="checkbox"/> For an interim period we cannot rule out that old as well as new products will be shipped. <input 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 Markus Weiglhofer		Signature Signed Weiglhofer	
Product Marketing Name Matthias Mayer Tel. +49 89 54020 1622 E-mail matthias.mayer@tdk-electronics.tdk.com		Signature Signed Mayer	
Customer feedback			
Customer acknowledgement		Signature	