

15.09.2017

PCN

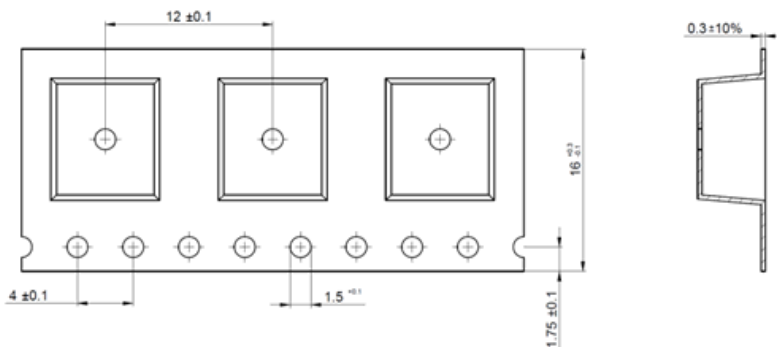
Änderung der Gurtung und Spule bei CeraLink LP-Kondensatoren

Gurtung und Spule der Verpackung von CeraLink® LP-Kondensatoren der Serien B58031U* und B58031I* werden zur Erhöhung der mechanischen Stabilität verbessert: Die Änderung der Gurtung betrifft ausschließlich den Boden der Gurtungsausbuchtungen, wo ein zusätzliches 3D-Profil für eine bessere Versteifung sorgt. Die Spule wird künftig aus einem einzigen Teil in grauer Farbe gefertigt. Die Abmessungen der neuen Spule bleiben unverändert. Die Maßnahmen haben keinen Einfluss auf die Funktion und Verarbeitbarkeit der Produkte.

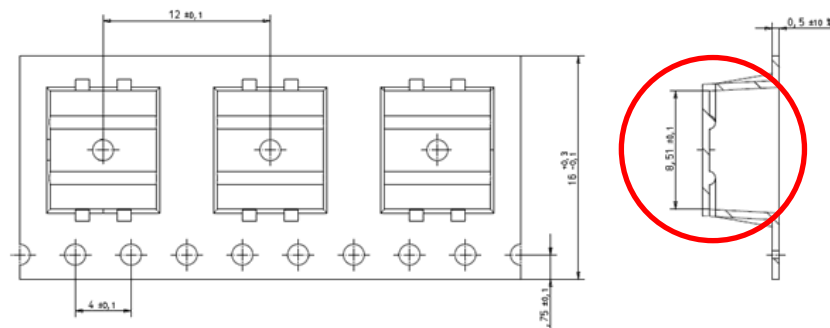
Betroffene Produkte

Bestellnummer
B58031U*
B58031I*

Bisherige Gurtung von CeraLink LP-Kondensatoren am Beispiel der J-style-Terminierung:



Neue Gurtung von CeraLink LP-Kondensatoren am Beispiel der J-style-Terminierung:



EPCOS AG · A TDK Group Company

Besucher: St.-Martin-Straße 53, 81669 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. Norbert Hess

www.epcos.com

**Keramik-
Vielschicht-
kondensatoren**
Intern / Extern

170915CER1g

15.09.2017

Geplante Einführung: 22. Dezember 2017

Anlage PCN (ID No. PPD3/T122)

Kontakt Dr. Stefan Benkhof, PPD PI AE/IE PM, München

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

Product / Process Change Notification

1. ID No.: PPD3/T122		2. Date of announcement: September 15, 2017	
3. Product / product group: CeraLink capacitors LP Series	Old ordering code: B58031U* and B58031I*	New ordering code: No change	Customer part number: NA
4. Description of change: The tape and reel for the B58031U* and B58031I* series of CeraLink LP capacitors will be modified in order to improve the mechanical stability. The change of tape only affects the bottom of the cavities, where a 3D profile will be added for improved stiffness. The new reel will be made of a single piece and have a different color (grey). The dimensions of the new reel are unchanged.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time): The changes described above do not affect the function or processibility of the components.			
6. Quality assurance measures / risk assessment: The plant in Deutschlandsberg, Austria, is certified according to ISO/TS 16949 and ISO 9001. Production release will be carried out in conformance with ISO/TS 16949. The established process steps will consequently not be changed. All quality assurance measures will be maintained.			
7. Scheduled date of change: December 22, 2017			
8. Estimated date of first delivery of changed product: December 22, 2017 If EPCOS does not receive notification to the contrary within a period of 10 weeks, EPCOS assumes that the customer agrees to the change. For an interim period we cannot rule out that old as well as new products will be shipped.			
Quality Management Name Markus Weiglhofer		Signature signed Weiglhofer	
Product Marketing Name Dr. Stefan Benkhof Tel. +49 89 54020 2970 Email stefan.benkhof@epcos.com		Signature signed Benkhof	
Customer feedback			
Customer acknowledgement		Signature	