

13.09.2019

PCN**Neuer Lieferant für Kunststoff-Blattfedern und -Rohre**

Für EPCOS Leistungskondensatoren wurde ein neuer Lieferant für Kunststoff-Blattfedern und -Rohre eingeführt und gemäß den internen Qualitätsrichtlinien basierend auf IATF 16949 und ISO/TS 22163 qualifiziert.

Betroffene Produkte

Bestellnummer	Typ
B25650*	MKK-DC
B25640H*	MKK-DCi-R
B25640I*	MKK-DCi-R
B25750H*	MKK-DCiH
B25750I*	MKK-DCiH

Geplante Einführung: 23. Dezember 2019

Geplante erste Auslieferungen: 6. Januar 2020

Die Änderung hat keine Auswirkungen auf die spezifizierten elektrischen und mechanischen Eigenschaften oder auf die Lieferzeit der betroffenen Produkte.

Nach Einführung des neuen Lieferanten können Kondensatoren mit Federn und Rohren aller bisher freigegebenen Lieferanten ausgeliefert werden.

Anlage PCN (ID No. FILM P19-12)**Kontakt** Victor Alcaide, CAP FILM ES HP PM, Málaga**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

**Leistungs-
kondensatoren**
Intern / Extern

190913PC1g

Product / Process Change Notification

1. ID No. FILM P19-12		2. Date of announcement September 13, 2019	
3. Product / product group PEC HP capacitors	Old ordering code B25650* B25640H/I* B25750H/I*	New ordering code No change	Customer part number
4. Description of change A new supplier of springs and tubes for power capacitors has been developed.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time) With this change there is no effect in the performance of the capacitors. The change will have no effects on the specified electrical and mechanical parameters or on the lead time of the affected products. The benefit is further security of supply by another source.			
6. Quality assurance measures / risk assessment The supplier has been released acc. to the internal quality TDK procedures based on IATF 16949 and ISO/TS 22163.			
7. Scheduled date of change December 23, 2019 except a prior written acceptance by the customer			
8. Estimated date of first delivery of changed product January 6, 2020 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 Mercedes González Tel. +34 952648 318 E-mail mercedes.gonzalez@tdk-electronics.tdk.com		Signature Signed Gonzalez	
Customer feedback			
Customer acknowledgement		Signature	