

07.10.2016

## Produktänderung Automatisches Bürsten von EPCOS MKK-Leistungskondensatoren

Bei nachfolgenden EPCOS MKK-Leistungskondensatoren wird eine neue WIG-Schweißlinie eingeführt. Damit wird jetzt beim Schließen des Kondensators die Schweißnaht automatisch gebürstet (bisher manuell). Die Änderung hat keine Auswirkungen auf die spezifizierten elektrischen und mechanischen Eigenschaften oder Lieferzeiten der Produkte.

### Betroffene Produkte

Bestellnummer	Typ
B25650*	MKK-DC
B25640D9149J004	MKK-DCR (geschlossene Typen)
B25640D2658A004	
B25640D2658A014	
B25640D2958A004	
B25750*	MKK-DCi, MKK-DCi-H
B25640H*	MKK-DCi-R
B25610*	MKK HP

Geplante Einführung: 16. Januar 2017

Nach Einführung der neuen Schweißmethode können im Rahmen einer Bestellung Kondensatoren mit manuell oder automatisch gebürsteten Schweißnähten ausgeliefert werden.

**Anlage** PCN (ID No. FILM P16-19)

**Kontakt** Victor Alcaide, CAP PM FILM P, Málaga

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

**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 · Christian Block

www.epcos.com

**Service, Messen,  
News**

Intern / Extern

161007PC1g

## Product / Process Change Notification

<b>1. ID No.:</b> FILM P16-19		<b>2. Date of announcement:</b> October 7, 2016	
<b>3. Product / product group:</b> EPCOS PEC HP capacitors	<b>Old ordering code:</b> B25610*, B25640D9149J004, B25640D2658A004, B25640D2658A014, B25640D2958A004, B25640H*, B25650*, B25750*	<b>New ordering code:</b> No change	<b>Customer part number:</b>
<b>4. Description of change:</b> Adquisition of new TIG welding line. TIG welding process (141) will remain the same while brushing the welding beads to close the capacitor (that has being performed manually up to now) will be performed automatically.			
<b>5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time):</b> No negative effects foreseen after evaluation of the involved features. Once the change is implemented, the capacitors could be delivered with either manual (current one) or automatic process.			
<b>6. Quality assurance measures / risk assessment:</b> Method of the change validation according to TDK standards. Summary results of the release is available upon customer request.			
<b>7. Scheduled date of change:</b> January 16, 2017			
<b>8. Estimated date of first delivery of changed product:</b> January 16, 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 Manuela Alvarez		Signature signed Alvarez	
Product Marketing Name Víctor Alcaide Tel. +34 952648 312 Email victor.alcaide@epcos.com		Signature signed Alcaide	
<b>Customer feedback</b>			
Customer acknowledgement		Signature	