

22.01.2016

Produktänderung CCS-Draht bei EPCOS Varistoren unter 30 V_{RMS}

Für alle EPCOS Scheibenvaristoren der Spannungsklasse unter 30 V_{RMS} wird ein feuerverzinnter mit Kupfer ummantelter Stahldraht (CCS) eingeführt, der den bisherigen verzinnten Kupferdraht ersetzt. Der CCS-Draht wird bereits überwiegend für EPCOS Scheibenvaristoren der Spannungsklasse über 25 V_{RMS} eingesetzt.

Betroffene Produkte

Bestellnummer	Typ
B72205	S*110* bis S*250*
B72207	
B72210	
B72214	
B72220	

Geplante Einführung: 2. Mai 2016
Geplante erste Auslieferungen: 2. Mai 2016

Diese Änderung hat keine Auswirkungen auf Aussehen, Passform, Funktion, Qualität, Verarbeitbarkeit und Lieferzeiten der betroffenen Produkte.

Die Qualifizierung wurde erfolgreich gemäß der internen EPCOS Qualitätsrichtlinien durchgeführt. Die Änderungen wurden durch P-FMEA geprüft. Alle Qualitätssicherungsmaßnahmen werden beibehalten.

Anlage PCN (ID No. PPD36/T120)

Kontakt Simcik Goh, PPD VAR PM, Singapur

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

Product / Process Change Notification

1. ID No.: PPD36/T120		2. Date of announcement: January 22, 2016	
3. Product / product group: All disk varistors of S05, S07, S10, S14 and S20, with an operating voltage range from 11 to 25 V RMS; straight leads and crimp styles S2, S3 and S5.	Old ordering code: B72205 B72207 B72210 B72214 B72220 S*110* to S*250*	New ordering code: No change	Customer part number:
4. Description of change: Fire-tinned copper-clad steel (CCS) wire will be introduced to replace the current tin-plated copper wire for products with a voltage class lower than 30 V RMS as listed in the above table. The CCS wire is already widely used for disc varistors in the voltage class higher than 25 V RMS.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time): There will be no impact on form, function, quality, reliability and lead time.			
6. Quality assurance measures / risk assessment: The plant in Zhuhai, China, is certified according to ISO/TS 16949 and ISO 9001. Production release in conformance with ISO/TS 16949.			
7. Scheduled date of change: May 2, 2016			
8. Estimated date of first delivery of changed product: May 2, 2016 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 Mr. SimCik Goh Tel. +65 6597 0632 Email simcik.goh@epcos.com		Signature signed Goh	
Customer feedback			
Customer acknowledgement		Signature	