

08.04.2016

## Produktänderung – Ergänzende Informationen **Neue Vergussmasse für EPCOS EMV-Filter und -Durchführungsbaulemente**

Diese UPtoDATE ergänzt die UPtoDATE 160122EMC1g und PCN MAG-411050616 vom 22. Januar 2016 (siehe Anlage).

Zur Erhöhung der Versorgungssicherheit wird für EPCOS EMV-Filter (B84\*) und -Durchführungsbaulemente (B85\*) ein alternatives Vergussmaterial eingeführt. Es stammt vom bisherigen Vergusslieferanten, die Farbe ist schwarz. Die Einführung in die Produktion ist ab dem 2. Mai 2016 vorgesehen. Die betroffenen Produkte werden künftig entweder mit dem bisherigen (blau) oder mit dem neuen Vergussmaterial (schwarz) ausgeliefert.

Die bestehenden Zulassungen der betroffenen Produkte (UL, CSA, ENEC) bleiben weiterhin erhalten.

Muster mit dem neuen Vergussmaterial können nach Absprache zur Verfügung gestellt werden.

**Anlage** UPtoDATE 160122EMC1g mit PCN MAG-411050616

**Kontakt** Carsten Jürgens, MAG PEMC PM, München

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

22.01.2016

## Produktänderung

### Neue Vergussmasse für EPCOS EMV-Filter und -Durchführungsbaulemente

Zur Prozessoptimierung wird für EPCOS EMV-Filter und -Durchführungsbaulemente ein neues Vergussmaterial eingeführt. Es stammt vom bisherigen Vergusslieferanten, die Farbe ändert sich dabei von Blau auf Schwarz.

#### Betroffene Produkte

Bestellnummer	Typ
B84*	EMV-Filter
B85*	EMV-Durchführungsbaulemente

Geplante Einführung: 2. Mai 2016

Im Zuge des internen Freigabeprozesses wurden Temperaturwechseltests sowie elektrische und mechanische Tests durchgeführt. Die Änderung der Vergussmasse hat keine Auswirkungen auf elektrische und mechanische Eigenschaften der betroffenen Produkte.

Muster mit neuem Verguss können zur Verfügung gestellt werden.

**Anlage** PCN (ID No. MAG-411050616)

**Kontakt** Carsten Jürgens, MAG PEMC PM, München

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

## Product / Process Change Notification

<b>1. ID No.:</b> MAG-411050616		<b>2. Date of announcement:</b> January 22, 2016	
<b>3. Product / product group:</b> EMC filters and EMC feedthrough components	<b>Old ordering code:</b> B84*; B85*	<b>New ordering code:</b> No change	<b>Customer part number:</b>
<b>4. Description of change:</b> Introduction of new potting material from existing supplier.			
<b>5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time):</b> The product appearance will change: the existing potting material color is blue, the new one is black. No effects on mechanical and electrical properties of affected products.			
<b>6. Quality assurance measures / risk assessment:</b> Tests performed on the electrical/mechanical properties and lifetime of the product. The test results show that the two materials are equivalent.			
<b>7. Scheduled date of change:</b> May 2, 2016			
<b>8. Estimated date of first delivery of changed product:</b> 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 Wolfgang Woitsch		Signature signed Woitsch	
Product Marketing Name Carsten Juergens Tel. +49 89 54020 2540 Email carsten.juergens@epcos.com		Signature signed Juergens	
<b>Customer feedback</b>			
Customer acknowledgement		Signature	