

April 18, 2008

Notification of changes **New labeling of SMD packing**

EPCOS is standardizing the labeling of the SMD packing for its surge arresters and switching spark gaps. Only a single label on the front of the packing makes the markings more easily visible. The markings themselves remain unchanged.

The affected products are listed in the enclosure.

The quality of the products and their assured electrical and mechanical characteristics remain unaffected by this change.

Scheduled date of introduction: July 11, 2008

Enclosure: PCN with annex 1 (affected products)

Contact Jörg Riedel, AB PM, Berlin

Customers should address inquiries straight to their EPCOS sales contacts.



**Product / Process Change Notification
Produkt-/ Prozess-Änderungsmitteilung**

1. ID No. / ID-Nr.: KB 08/107		2. Date of announcement / Datum der Ankündigung: April 18, 2008	
3. Type / Produktgruppe: Surge arresters according to annex 1/ Überspannungsableiter gemäß Anhang 1	Old ordering code / Alte Bestell-Nr.: Surge arresters according to annex 1/ Überspannungsableiter gemäß Anhang 11	New ordering code / Neue Bestell-Nr.: no change/ keine Änderung	Customer part number / Kundensachnummer: no change/ keine Änderung
4. Description of change / Beschreibung der Änderung: Standardization of labeling of SMD packing./ Vereinheitlichung der Kennzeichnung von SMD-Verpackungen.			
5. Effect on the product or for customers (quality, specification, lead time) / Auswirkung auf das Produkt oder für den Kunden (Qualität, Spezifikation, Lieferzeiten): Product quality and the assured electrical and mechanical characteristics are not affected. / Die Qualität der Produkte und deren zugesicherte elektrischen und mechanischen Eigenschaften werden nicht beeinflusst.			
6. Quality assurance measures / Maßnahmen zur Qualitätssicherung: The change described in item 4 is not expected to have any influence on the electrical and mechanical characteristics. The production guidelines and control plans established will be continued without changes./ Ein Einfluß auf die elektrischen und mechanischen Eigenschaften als Folge der unter Punkt 4 beschriebenen Änderung werden nicht erwartet. Die bestehenden Fertigungsunterlagen und Kontrollpläne werden ohne Änderungen weitergeführt.			
7. Scheduled date of introduction / Geplante Einführung: July 11, 2008 / 11.07.2008			
8. Customer feedback / Rückmeldung vom Kunden: 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. Falls EPCOS innerhalb von 10 Wochen keine gegenteilige Mitteilung erhält, geht EPCOS davon aus, dass die geplante Änderung vom Kunden akzeptiert ist. Innerhalb einer Übergangszeit kann es vorkommen, dass sowohl alte wie auch neue Ware geliefert wird.			
Quality Management: Name: Bluhm		Signature sgd. Bluhm	
Product Marketing: Tel: +49 30 386 24726 Fax: +49 30 386 26485 E-mail: joerg.riedel@epcos.com Name: Jörg Riedell		Signature sgd. Riedel	
Customer acknowledgement Bestätigung durch den Kunden		Signature	



Electronic Parts and Components

Annex 1 to
Anhang 1 zur

PCN KB 08/107 and UPtoDATE 816AB2 of April 18, 2008 /
PCN KB 08/107 und UPtoDATE 816AB2 vom 18.04.2008

Type	Ordering code	Type	Ordering code
A80-C90XSMD	B88069X1630T602	T30-A90XG	B88069X3120T702
A80-A230XSMD	B88069X1620T602	T30-A90XG	B88069X2430T702
A81-C90XSL	B88069X3481T702	T30-A230X	B88069X6100T702
A81-C90XSMD	B88069X1370T352	T30-A230XF	B88069X5490T702
A81-C90XSMDE	B88069X1340T352	T30-A230XFSMD	B88069X4771T702
A81-A250XSMD	B88069X1520T352	T30-A230XG	B88069X3010T702
N81-A230XSMD	B88069X4970T352	T30-A350XG	B88069X2450T702
FS08XJMSMD	B88069X6981T602	T30-A420X	B88069X3050T702
M50-C90XSMD	B88069X1640T902	T30-A420X	B88069X6110T702
M50-C90XSMD	B88069X4021T902	T30-A420XSMD	B88069X4961T702
M50-A230XSMD	B88069X5220T902	T80-A350XSMDN	B88069X5940T502
M50-A350XSMD	B88069X3770T902	T88-A90XSMD	B88069X8330T302
M50-H10XMG	B88069X4140T902	T88-A90XSMDA	B88069X4031T302
M50-H14XMG	B88069X4120T902	T88-A90XSMDN	B88069X4451T302
M51-C90XSMD	B88069X4760T902	T80-A90XD	B88069X5631T502
M51-C90XSMD2	B88069X5380T902	T80-A90XSMDN	B88069X5930T502
M51-A230XSMD	B88069X4540T902	T88-A150XSMD	B88069X9840T302
M51-A230XSMD2	B88069X4610T902	T88-A230XSMD	B88069X9920T302
M51-A600XSMD	B88069X4480T902	T88-A230XSMDA	B88069X4041T302
M51-A600XSMD2	B88069X4620T902	T88-A230XSMDN	B88069X4461T302
T20-A230XSMDN	B88069X3651T502	T90-A90XFSMD	B88069X4051T902
T20-C230XC	B88069X5681T502	T90-A90XG	B88069X5860T103
T20-C350XSMDN	B88069X5581T502	T90-A90XSMD	B88069X2331T902
		T90-A170XFSMD	B88069X5910T902
		T90-A230XFSMD	B88069X6690T902
		T90-A230XG	B88069X6660T103
		T90-A230XSMD	B88069X6680T902
		T90-A350XSMD	B88069X4030T902
		T90-A420XSMD	B88069X2670T902