

04.03.2016

Produktänderung

Kleinere Verpackung für EPCOS NTC-Glassensoren

Bei EPCOS NTC-Glassensorelementen konnte die Kartongröße der Umverpackung verringert werden. Dies wird durch eine platzsparendere Anordnung der eingeschweißten NTC-Elemente ermöglicht.

Betroffene Produkte

Die kleinere Umverpackung betrifft alle NTC-Glassensoren in Schüttgutverpackung, inkl. aller im EPCOS Datenbuch aufgeführten Standardtypen, ummantelte Typen und kundenspezifische Bestellnummern.

Bestellnummer	Typ	Bisherige Verpackungsgröße [mm]	Neue Verpackungsgröße [mm]
B57540G*	G1540/ G540	220 x 125 x 60	120 x 90 x 40
B57541G*	G1541/ G541		
B57550G*	G1550/ G550		
B57551G*	G1551/ G551		
B57560G*	G1560/ G560		
B57561G*	G1561/ G561		

Geplante Einführung: 13. Juni 2016

Qualität

Die Verpackungsänderung hat keinen Einfluß auf Material, Passform, Funktion, Qualität, Verarbeitbarkeit, Lieferzeiten oder Verpackungseinheiten der betroffenen Produkte.

Das Werk in Batam, Indonesien, ist gemäß ISO/TS 16949 und ISO 9001 zertifiziert. Produktionsfreigabe gemäß ISO/TS 16949. Qualitätsbegleitende Verpackungstests wurden durchgeführt.

Anlage PCN (ID No. T120/35)

Kontakt Klaus Kollmorgen, BL SEN NTC PM, Berlin

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

**Thermistoren,
Sensoren**
Intern / Extern

160304THERM1g

Product / Process Change Notification

1. ID No.: T120/35		2. Date of announcement: March 4, 2016	
3. Product / product group: Glass-encapsulated EPCOS NTC sensors - coated and non-coated types.	Old ordering code:	New ordering code:	Customer part number:
	B57540G*	No change	No change
	B57541G*		
	B57550G*		
	B57551G*		
B57560G*			
B57561G*			
4. Description of change: The size of the packaging for glass-encapsulated EPCOS NTC sensor elements will be reduced significantly. This will be made possible by arranging the shrink-wrapped NTC elements in a more space-saving way. The smaller packaging will be introduced for all glass-encapsulated NTC sensors in bulk packaging. The new packaging will have tuck-in flaps on the top and self-locking sides.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time): Except for the change in size and shape of the carton box, the change has no impact on the material, fit, function, quality, reliability, lead time or delivery units.			
6. Quality assurance measures / risk assessment: The Batam plant is certified according to ISO/TS 16949 and ISO 9001. Production release is in conformance with ISO/TS 16949. The material of the new container, manufacturer and thermistor sealing bag remain unchanged, and the quality was ensured with burst and drop tests.			
7. Scheduled date of change: June 13, 2016			
8. Estimated date of first delivery of changed product: June 13, 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 Philipp Schmidt-Weber		Signature signed P. Schmidt-Weber	
Product Marketing Name Klaus Kollmorgen Tel. +49 30 68291 497 Email klaus.kollmorgen@epcos.com		Signature signed K. Kollmorgen	
Customer feedback			
Customer acknowledgement		Signature	