

03.07.2020

PCN

Neue Vergussmasse für EPCOS EMV-Filter, Durchführungsbaulemente und Drosseln

Zur Verbesserung der Versorgungssicherheit wird für EPCOS EMV-Filter, Durchführungsbaulemente und Drosseln für die Leistungselektronik ein zusätzliches Vergussmaterial eingeführt.

Betroffene Produkte

Bestellnummer	Typ
B84*	EMV-Filter
B85*	Durchführungsbaulemente
B86*	Drosseln

Geplante Einführung: 12. Oktober 2020

Geplante erste Auslieferungen: 12. Oktober 2020

Im Zuge der internen Freigabe wurden elektrische und mechanische Tests durchgeführt. Die Änderung der Vergussmasse hat keine Auswirkungen auf elektrische und mechanische Eigenschaften der betroffenen Produkte. Die bestehenden Zulassungen der betroffenen Produkte (UL, CSA, ENEC) bleiben weiterhin bestehen.

Anlage PCN (ID No. MAG-623190620)

Kontakt Volker Scharrer, MAG PEMC PM, München

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

TDK Electronics AG

Rosenheimer Straße 141 e, 81671 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. Werner Lohwasser

www.tdk-electronics.tdk.com

**EMV-Filter,
Durchführungsbaulemente**
Intern / Extern

200703EMC1g

Product / Process Change Notification

1. ID No. MAG-623190620		2. Date of announcement July 3, 2020	
3. Product / product group EMC filters, feedthrough components and chokes	Old ordering code B84*; B85*; B86*	New ordering code No change	Customer part number
4. Description of change Introduction of additional new potting material.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time) The change will improve the supply security of these products. No effects on specified mechanical and electrical properties of affected products.			
6. Quality assurance measures / risk assessment Tests performed on the electrical/mechanical properties of the product.			
7. Scheduled date of change October 12, 2020			
8. Estimated date of first delivery of changed product October 12, 2020 If TDK Electronics AG does not receive notification to the contrary within a period of 10 weeks, TDK Electronics AG assumes that the customer agrees to the change. <input type="checkbox"/> For an interim period we cannot rule out that old as well as new products will be shipped. <input checked="" type="checkbox"/> Future shipments can consist of old and new products as the new changed product is used as an alternative to the old product.			
Quality Management Name Wolfgang Woitsch		Signature Signed Woitsch	
Product Marketing Name Volker Scharrer Tel. +49 89 54020 2456 E-mail volker.scharrer@tdk-electronics.tdk.com		Signature Signed Scharrer	

Customer feedback	
Customer acknowledgement	Signature