

24.08.2018

PCN

Verlagerung der Produktion von EPCOS Spulenkörpern aus dem Material SUMIKON zu neuen Lieferanten

Künftig werden statt einem Lieferanten zwei neue die Produktion der unten aufgeführten EPCOS Spulenkörper aus dem Material SUMIKON übernehmen. Dazu werden für einige Spulenkörper-Typen die bestehenden Werkzeuge zu den neuen Lieferanten verlagert. Für die anderen Typen werden bei den neuen Lieferanten neue Werkzeuge aufgebaut.

Darüber hinaus werden bei den neuen Lieferanten weitere SUMIKON-Typen folgen. Die Bestellnummern für bestehende Typen bleiben unverändert, lediglich die Labels auf den Verpackungen weisen auf die Änderung hin, zum Beispiel durch die Endung V01 oder V02.

Betroffene Produkte

Bestellnummer (15-stellig)	Labels auf der Verpackung (18-stellig)	Beschreibung der Spulenkörper
B65806N1104D001	B65806N1104D001V01	RM 5 Sumikon PM 9630
B65806N1105D001	B65806N1105D001V01	RM 5 Sumikon PM 9630
B65806N1106D001	B65806N1106D001V01	RM 5 Sumikon PM 9630
B65806N1106D002	B65806N1106D002V01	RM 5 Sumikon PM 9630
B65808N1005D001	B65808N1005D001V01	RM 6 Sumikon PM 9630
B65808N1006D001	B65808N1006D001V01	RM 6 Sumikon PM 9630
B65808N1006D002	B65808N1006D002V01	RM 6 Sumikon PM 9630
B65808N1108D001	B65808N1108D001V01	RM 6 Sumikon PM 9630
B65812N1005D001	B65812N1005D001V01	RM 8 Sumikon PM 9630
B65812N1012D001	B65812N1012D001V01	RM 8 Sumikon PM 9630
B65812N1008D001	B65812N1008D001V01	RM 8 Sumikon PM 9630
B65812N1008D002	B65812N1108D002V01	RM 8 Sumikon PM 9630
B65814N1008D001	B65814N1008D001V01	RM 10 Sumikon PM 9630
B65814S1008D001	B65814S1008D001V01	RM 10 LP Sumikon PM 9630
B65814N1012D001	B65814N1012D001V01	RM 10 Sumikon PM 9630
B65814N1008D002	B65814N1008D002V01	RM 10 Sumikon PM 9630
B65814N1012D002	B65814N1012D002V01	RM 10 Sumikon PM 9630
B65814S1610D002	B65814S1610D002V01	RM 10 Sumikon PM 9630
B65888N1010D001	B65888N1010D001V01	RM 14 Sumikon PM 9630
B65888N1012D001	B65888N1012D001V01	RM 14 Sumikon PM 9630
B66414W1008D001	B66414W1008D001V01	EFD 15 Sumikon PM 9630

EPCOS AG · A TDK Group Company

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.epcos.com

Ferrite und Zubehör

Intern / Extern

180824FER1g

24.08.2018

B66418W1008D001	B66418W1008D001V01	EFD 20 Sumikon PM 9630
B66422W1010D001	B66422W1010D001V01	EFD 25 Sumikon PM 9630
B66424W1012D001	B66424W1012D001V02	EFD 30 Sumikon PM 9630
B66424X1012D001	B66424X1012D001V01	EFD 30 Sumikon PM 9630

Geplante Einführung: 1. Dezember 2018

Um die Lieferfähigkeit zu verbessern wird bis 31. Dezember 2018 bei den bisherigen Lieferanten und den neuen parallel produziert.

Die Datenblätter sind im Produkt-Katalog unter [LINK](#) abrufbar.

Anlage PCN (ID No. MAG-522130818)

Kontakt Dr. Bernard Michaud, MAG TF F PM, München

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

Product / Process Change Notification

1. ID No.: MAG-522130818		2. Date of announcement: August 24, 2018	
3. Product / product group: SUMIKON coil formers RM5 RM 6 RM 8 RM 10 RM 14 EFD 15 EFD 20 EFD25 EFD 30	Old ordering code: B6506N1104D001 B6506N1105D001 B6506N1106D001 B6506N1106D002 B65808N1005D001 B65808N1006D001 B65808N1006D002 B65808N1108D001 B65812N1005D001 B65812N1012D001 B65812N1008D001 B65812N1108D002 B65814N1008D001 B65814S1008D001 B65814N1012D001 B65814N1008D002 B65814N1012D002 B65814S1610D002 B65888N1010D001 B65888N1012D001 B66414W1008D001 B66418W1008D001 B66422W1010D001 B66424W1012D001 B66424X1012D001	New ordering code: No change	Customer part number: No change
4. Description of change: In the future two new suppliers will produce the listed coil formers made of SUMIKON material, replacing the current supplier. For some coil formers, existing tools will be transferred to the new suppliers. For the other coil formers new tools will be built at the new suppliers.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time): Improved delivery performance and minimizing of burr occurrence in case of new toolings. TDK does not expect detrimental effects on the specified characteristics. The ordering code remains the same, but labels on the packaging unit will indicate the change, e.g. suffix V01 or V02.			
6. Quality assurance measures / risk assessment: Dimensional measurements, solderability, PIN insertion, PIN pull out, flange strength and appearance tests are successfully performed.			
7. Scheduled date of change: December 1, 2018, after customer approval			
8. Estimated date of first delivery of changed product: December 1, 2018, after customer approval 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, 2018-08-13	Signature signed Woitsch
Product Marketing Name Philipp Laurer, 2018-08-13 Tel. +49 89 54020 2326 Email philipp.laurer@epcos.com	Signature signed Laurer

Customer feedback	
Customer acknowledgement	Signature