

27.07.2018

PCN

Lieferung der EPCOS Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren mit Schraubanschluss ohne Zubehör

Aufgrund des geringen Bedarfs an Zubehörteilen werden künftig den Lieferungen von EPCOS Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren mit Schraubanschluss keine Zubehörteile mehr beigelegt. Davon betroffen sind nur Datenbuch-Typen, nicht kundenspezifische Typen.

Betroffene Produkte

Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
B41456*	B43474*	B43704*	B43742*
B41458*	B43484*	B43705*	B43743*
B41550*	B43550*	B43712*	B43750*
B41554*	B43560*	B43713*	B43752
B41560*	B43564*	B43720*	B43760*
B41570*	B43566*	B43721*	B43761*
B41580*	B43570*	B43723*	B43762*
B43454*	B43580*	B43724*	B43763*
B43455*	B43584*	B43725*	B43770*
B43456*	B43586*	B43732*	B43772*
B43457*	B43700*	B43733*	B43875*
B43458*	B43701*	B43740*	
B43464*	B43703*	B43741*	

Bisher wurden standardmäßig Schrauben (M5 oder M6) und Beilegscheiben für die Schrauben mitgeliefert, für Typen mit Bodenbolzen zusätzlich Muttern (M8 oder M12) und Beilegscheiben für die Muttern.

Zubehörteile können bei Bedarf künftig separat bestellt werden:

Schraubanschluss	Kondensatortyp	Bestellnummer	Inhalt
M5	Ohne Bodenbolzen	B44020J0500B000	32 Schrauben und 32 Beilegscheiben
M5	Mit Bodenbolzen	B44020J0500B012	16 Muttern und 16 Beilegscheiben für Muttern
M6	Ohne Bodenbolzen	B44020J0600B000	32 Schrauben und 32 Beilegscheiben
M6	Mit Bodenbolzen	B44020J0600B012	16 Muttern und 16 Beilegscheiben für Muttern

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

**Aluminium-
Elektrolyt-
Kondensatoren**
Intern / Extern

180727AL1g

27.07.2018

Änderung der Verpackungsgröße

Zusätzlich verringert sich auch bei einigen Kondensatorgrößen die Höhe der Verpackungen, da sie weniger Füllmaterial aus Karton enthalten:

Kondensatorgröße Ø x Höhe [mm]	Kondensatortyp	Maße der bisherigen Box [mm]	Maße der neuen Box [mm]
35,7 x 105,7	Mit Bodenbolzen	411 x 298 x 154	411 x 298 x 134
51,6 x 105,7	Mit Bodenbolzen	380 x 380 x 203	380 x 380 x 165
64,3 x 105,7	Mit Bodenbolzen	380 x 380 x 203	380 x 380 x 165
64,3 x 143,2	Mit Bodenbolzen	380 x 380 x 238	380 x 380 x 203
76,9 x 105,7	Mit Bodenbolzen	380 x 380 x 203	380 x 380 x 165
76,9 x 143,2	Mit Bodenbolzen	380 x 380 x 238	380 x 380 x 203
76,9 x 168,7	Mit Bodenbolzen	380 x 380 x 278	380 x 380 x 238

Für andere Kondensatoren bleiben die Verpackungsgrößen unverändert.

Geplante Einführung: 1. Dezember 2018

Anlage PCN (ID No. 2018_09)

Kontakt Dr. Richard Stanzel, CAP ALU PM, München

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

Product / Process Change Notification

1. ID No.: 2018_09		2. Date of announcement: July 27, 2018	
3. Product / product group: EPCOS screw-terminal aluminum electrolytic capacitors	Old ordering code: See list	New ordering code: See "description of change"	Customer part number: n.a.
<p>4. Description of change:</p> <p>Old: By default, the following accessories are co-packaged for all data-book screw terminal capacitors of the series mentioned under 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> - screws (M5 or M6) - washers for screws <p>Additionally for stud types:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuts (M8 or M12) - washer for nuts <p>New: The packing of the data-book screw terminal capacitors does not contain accessories. Accessories may be ordered separately in the following material codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terminal type M5, capacitors without studs: B44020J0500B000 - Terminal type M5, capacitors with studs: B44020J0500B012 - Terminal type M6, capacitors without studs: B44020J0600B000 - Terminal type M6, capacitors with studs: B44020J0600B012 <p>Note: These material codes contain 32 screws and washers, and 16 nuts and washers for these nuts in the case of stud types.</p> <p>In addition, the box height has been reduced (contains less cardboard layer filling material) in the following cases:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dia. 35.7 x 105.7 mm with threaded stud: dimensions of old box 411x298x154 mm; dimensions of new box 411x298x134 mm - Dia. 51.6 x 105.7 mm with threaded stud: dimensions of old box 380x380x203 mm; dimensions of new box 380x380x165 mm - Dia. 64.3 x 105.7 mm with threaded stud: dimensions of old box 380x380x203 mm; dimensions of new box 380x380x165 mm - Dia. 64.3 x 143.2 mm with threaded stud: dimensions of old box 380x380x238 mm; dimensions of new box 380x380x203 mm - Dia. 76.9 x 105.7 mm with threaded stud: dimensions of old box 380x380x203 mm; dimensions of new box 380x380x165 mm - Dia. 76.9 x 143.2 mm with threaded stud: dimensions of old box 380x380x238 mm; dimensions of new box 380x380x203 mm - Dia. 76.9 x 168.7 mm with threaded stud: dimensions of old box 380x380x278 mm; dimensions of new box 380x380x238 mm <p>The box dimensions for the other capacitors remain unchanged.</p> <p>Please note: This change does not apply to customized screw-terminal capacitors, but only to the data-book types of the series mentioned under 3.</p>			
<p>5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time):</p> <p>No impact on quality and reliability.</p>			
<p>6. Quality assurance measures / risk assessment:</p> <p>All three factories (Xiamen, China, Szombathely, Hungary, and Gravatí, Brazil) are qualified according to ISO/TS 16949:2009 / IATF 16949:2016, and the change is implemented in line with this standard.</p>			

7. Scheduled date of change: December 1, 2018

8. Estimated date of first delivery of changed product: December 1, 2018

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 Anja Kalmes

Signature

signed Kalmes

Product Marketing

Name Dr. Richard Stanzel

Tel. 2844

Email richard.stanzel@epcos.com

Signature

signed Stanzel

Customer feedback

Customer acknowledgement

Signature