

11. Juni 2021

PCN

Größere Verpackungseinheiten für Ableiter der Serien S20, S25, G31 und EZ0

Der Platz in den Rollen der Verpackung soll besser genutzt und Abfallmengen reduziert werden. Dazu wird die Verpackungseinheit (VE) der gasgefüllten EPCOS Überspannungsableiter der Serien S20, S25, G31 und EZ0 aus dem Werk in Xiaogan/China wie folgt geändert:

1. Serie S20 mit 6000 statt 3000 Stück pro Rolle.
Es werden neue Bestellnummern eingeführt, denn die letzten vier Stellen ändern sich von T303 nach T603 und von N303 nach N603.
2. Serie S25 mit 2500 statt 2000 Stück pro Rolle.
Es werden neue Bestellnummern eingeführt, denn die letzten vier Stellen ändern sich von T203 nach T253.
3. Serie G31 mit 2000 statt 1000 Stück pro Rolle.
Es werden neue Bestellnummern eingeführt, denn die letzten vier Stellen ändern sich von T103 nach K203 und von K103 nach K203.
Zusätzlich verringert sich bei der Umstellung von T103 nach K203 der Verpackungsabstand zwischen zwei Röhren von 10 mm auf 5 mm.
Um die Verpackung zu vereinheitlichen, wird die Blisterverpackung mit 500 Stück/Tray auch auf eine Rollenverpackung mit 2000 Stück/Rolle umgestellt. Es werden neue Bestellnummern eingeführt, da sich die letzten vier Stellen von B502 auf K203 ändern.
4. Serie EZ0 mit 1200 statt 900 Stück pro Rolle und 1200 statt 1000 Stück pro Rolle.
Es werden neue Bestellnummern eingeführt, denn die letzten vier Stellen ändern sich von T902 nach T123 und von T103 nach T123.
Zusätzlich verringert sich bei der Umstellung von T902 nach T123 die SMD-Gurtbreite von 24 mm auf 16 mm. Der Abstand zwischen zwei Röhren verkleinert sich von 16 mm auf 8 mm.

Betroffene Produkte

| Serie S20 Typ | Alte Bestellnummer VE 3000 Stück/Rolle | Neue Bestellnummer VE 6000 Stück/Rolle |
|------------------|---|---|
| S20-A140X | B88069X3013T303 | B88069X3013T603 |
| S20-A200X | B88069X6103T303 | B88069X6103T603 |
| S20-A200X | B88069X9731N303 | B88069X9731N603 |
| S20-A200X | B88069X9731T303 | B88069X9731T603 |
| S20-C230X | B88069X3023T303 | B88069X3023T603 |
| S20-C350X | B88069X3033T303 | B88069X3033T603 |
| S20-A470X | B88069X1193T303 | B88069X1193T603 |
| S20-A500X | B88069X1513T303 | B88069X1513T603 |
| S20-C500X | B88069X1563T303 | B88069X1563T603 |

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

Ableiter
Intern/Extern

210611AB1g

11. Juni 2021

| Serie S25 Typ | Alte Bestellnummer VE 2000 Stück/Rolle | Neue Bestellnummer VE 2500 Stück/Rolle |
|------------------|---|---|
| S25-A90X | B88069X2253T203 | B88069X2253T253 |
| S25-A200X | B88069X2263T203 | B88069X2263T253 |

| Serie G31 Typ | Alte Bestellnummer VE 1000 Stück/Rolle | Neue Bestellnummer VE 2000 Stück/Rolle |
|------------------|---|---|
| G31-A75X | B88069X8091K103 | B88069X8091K203 |
| G31-A75X | B88069X8091T103 | B88069X8091K203 |
| G31-A90X | B88069X9361K103 | B88069X9361K203 |
| G31-A90X | B88069X9361T103 | B88069X9361K203 |
| G31-A140X | B88069X5683K103 | B88069X5683K203 |
| G31-A140X | B88069X5683T103 | B88069X5683K203 |
| G31-A200X | B88069X8801K103 | B88069X8801K203 |
| G31-A200X | B88069X8801T103 | B88069X8801K203 |
| G31-A200XHC | B88069X5693K103 | B88069X5693K203 |
| G31-A200XHC | B88069X5693T103 | B88069X5693K203 |
| G31-A300X | B88069X2203K103 | B88069X2203K203 |
| G31-A300X | B88069X2203T103 | B88069X2203K203 |
| G31-A300XS | B88069X6633T103 | B88069X6633K203 |
| G31-A400X | B88069X9321T103 | B88069X9321K203 |
| G31-A400X | B88069X9321K103 | B88069X9321K203 |
| G31-A500X | B88069X2233K103 | B88069X2233K203 |
| G31-A500X | B88069X2233T103 | B88069X2233K203 |
| G31-A500X | B88069X4173K103 | B88069X4173K203 |
| G31-A600X | B88069X6373T103 | B88069X6373K203 |

| Serie G31 Typ | Alte Bestellnummer VE 500 Stück/Rolle | Neue Bestellnummer VE 2000 Stück/Rolle |
|------------------|--|---|
| G31-A75X | B88069X8091B502 | B88069X8091K203 |
| G31-A90X | B88069X9361B502 | B88069X9361K203 |
| G31-A140X | B88069X5683B502 | B88069X5683K203 |
| G31-A200X | B88069X8801B502 | B88069X8801K203 |
| G31-A200XHC | B88069X5693B502 | B88069X5639K203 |
| G31-A300X | B88069X2203B502 | B88069X2203K203 |
| G31-A300X | B88069X4853B502 | B88069X4853K203 |
| G31-A300XS | B88069X6633B502 | B88069X6633K203 |
| G31-A400X | B88069X9321B502 | B88069X9321K203 |
| G31-A500X | B88069X2233B502 | B88069X2233K203 |
| G31-A500X | B88069X4173B502 | B88069X4173K203 |
| G31-A600X | B88069X6373B502 | B88069X6373K203 |

11. Juni 2021

| Serie EZ0 Typ | Alte Bestellnummer VE 900 Stück/Rolle | Neue Bestellnummer VE 1200 Stück/Rolle |
|------------------|--|---|
| EZ0-A75XSMD | B88069X6771T902 | B88069X6771T123 |
| EZ0-A75XSMD2 | B88069X1143T902 | B88069X1143T123 |
| EZ0-A90KSMD5 | B88069X4483T902 | B88069X4483T123 |
| EZ0-A90XSMD | B88069X6051T902 | B88069X6051T123 |
| EZ0-A90XSMD4 | B88069X3833T902 | B88069X3833T123 |
| EZ0-A90XSMD5 | B88069X4713T902 | B88069X4713T123 |
| EZ0-A90ZSMD | B88069X5143T902 | B88069X5143T123 |
| EZ0-A150XSMD | B88069X6871T902 | B88069X6871T123 |
| EZ0-A230XSMD | B88069X6881T902 | B88069X6881T123 |
| EZ0-A230XSMDHC | B88069X7321T902 | B88069X7321T123 |
| EZ0-A250XSMDHC | B88069X7251T902 | B88069X7251T123 |
| EZ0-A350XSMD | B88069X7581T902 | B88069X7581T123 |
| EZ0-C420XSMD2 | B88069X8951T902 | B88069X8951T123 |
| EZ0-C420XSMD5 | B88069X3843T902 | B88069X3843T123 |
| EZ0-C420XSMDHC | B88069X4283T902 | B88069X4283T123 |
| EZ0-C420XSMDHC | B88069X5013T902 | B88069X5013T123 |
| EZ0-C420XSMDN | B88069X8941T902 | B88069X8941T123 |
| EZ0-C420XSMD5S2 | B88069X9721T902 | B88069X9721T123 |
| EZ0-A470XSMD | B88069X8481T902 | B88069X8481T123 |

| Serie EZ0A Typ | Alte Bestellnummer VE 1000 Stück/Rolle | Neue Bestellnummer VE 1200 Stück/Rolle |
|-------------------|---|---|
| EZ0A-C420XSMD5S | B88069X6543T103 | B88069X6543T123 |

Geplante Einführung: 20. September 2021
 Geplante erste Auslieferungen: 20. September 2021

Die elektrischen und mechanischen Eigenschaften der betroffenen Produkte sowie die Lieferzeiten bleiben unverändert.

Muster sind auf Anfrage lieferbar.

Anlage PCN (ID Nr. PPD004/T126)

Kontakt Wong Huan Chee, PPD AB PM, Johor Bahru

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

Product / Process Change Notification

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| 1. ID No. PPD004/ T126 | | 2. Date of announcement June 11, 2021 | |
| 3. Product / product group S20, S25, G31, EZ0 series or surge arresters | Old ordering code See UPToDATE | New ordering code See UPToDATE | Customer part number |
| 4. Description of change <p>1. S20 series packing units (PU) will be changed from 3000 to 6000 pcs/reel. The last four digits of ordering code will be changed from T303 to T603 and N303 to N603.</p> <p>2. S25 series packing units (PU) will be changed from 2000 to 2500 pcs/reel. The last four digits of ordering code will be changed from T203 to T253.</p> <p>3. G31 series packing units (PU) will be changed from 1000 to 2000 pcs/reel. The last four digits of ordering code will be changed from T103 to K203 and K103 to K203. Additional for T103 changed to K203 the packing distance between two tubes changed from 10 mm to 5 mm. To standize the packaging, the blister packing with 500 pcs/tray will be changed to reel packing with 2000 pcs/ reel as well. The last four digits of the ordering code will be change from B502 to K203.</p> <p>4. EZ0 series packing units (PU) will be changed from 900 to 1200 pcs/reel and 1000 to 1200 pcs/reel. The last four digits of ordering code will be change from T902 to T123 and T103 to T123. Additional for T902 changed to T123 the packing SMD width changed from 24 mm to 16 mm, distance between tubes changed from 16 mm to 8 mm.</p> | | | |
| 5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time) <p>The electrical and mechanical characteristics remain unaffected by these changes. The delivery times remain unchanged.</p> | | | |
| 6. Quality assurance measures / risk assessment <p>The qualification was successfully performed according to IATF 16949 requirements. The investigations for internal release showed no effects on the mechanical characteristics as a consequence of the change described in item 4. The established control plans will consequently not be changed. All quality assurance measures will be maintained. Samples are available on request.</p> | | | |
| 7. Scheduled date of change September 20, 2021 | | | |
| 8. Estimated date of first delivery of changed product September 20, 2021 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 Johann Reiterer | | Signature Signed Reiterer | |
| Product Marketing Name Wong Huan Chee Tel. +607 3566 666 E-mail huanchee.wong@tdk-electronics.tdk.com | | Signature Signed Wong | |

Customer feedback

Customer acknowledgement

Signature