

28.06.2019

## PCN

### Geänderte Markierung bei EPCOS Überspannungsableitern der Serien LN8A und LN8B

Um die Identifikation von Überspannungsableitern der Serien LN8A und LN8B zu verbessern und den Kennzeichnungsprozess zu vereinheitlichen, erfolgt die Markierung nicht mehr auf dem Keramikkörper, sondern auf einem Plättchen auf der Oberseite. Außerdem wird die Farbe der Markierung einheitlich auf Schwarz umgestellt.

Bei dem Typen LN8A-A450DC-2 ändert sich die Form des Plättchens von rund zu quadratisch.

#### Betroffene Produkte

Bestellnummer	Typ
B88069X1003T152	LN8A-A1400DC-5
B88069X2863T152	LN8A-A800DC-5
B88069X2003T152	LN8A-A1200DC-4
B88069X3053T152	LN8B-B1400DC-5
B88069X1003T302	LN8A-A1400DC-5
B88069X2863T302	LN8A-A800DC-5
B88069X2003T302	LN8A-A1200DC-4
B88069X3053T302	LN8B-B1400DC-5
B88069X1883T302	LN8A-A450DC-2

Alle elektrischen und mechanischen Eigenschaften wie auch die Lieferzeiten bleiben unverändert. Muster sind auf Anfrage erhältlich.

#### 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](http://www.tdk-electronics.tdk.com)

Ableiter  
Intern / Extern

190628AB1g

28.06.2019

**Gegenüberstellung der bisherigen und neuen Markierung**

Typ	Bestellnummer	Bisherige Markierung	Künftige Markierung
LN8A-A1400DC-5	B88069X1003T152 B88069X1003T302	<b>Rote Markierung</b> 	<b>Schwarze Markierung</b> 
LN8A-A800DC-5	B88069X2863T152 B88069X2863T302	<b>Rote Markierung</b> 	<b>Schwarze Markierung</b> 
LN8A-A1200DC-4	B88069X2003T152 B88069X2003T302	<b>Rote Markierung</b> 	<b>Schwarze Markierung</b> 
LN8B-B1400DC-5	B88069X3053T152 B88069X3053T302	<b>Blaue Markierung</b> 	<b>Schwarze Markierung</b> 
LN8A-A450DC-2	B88069X1883T302	<b>Rote Markierung</b> <b>Runde Scheibe</b> 	<b>Schwarze Markierung</b> <b>Quadratisches Plättchen</b> 

Geplante Einführung: 4. Oktober 2019

**Anlage** PCN (ID No. PPD9/T124)

**Kontakt** Wong Huan Chee, PPD AB PM, Johor Bahru, Malaysia

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

## Product / Process Change Notification

<b>1. ID No.</b> PPD9/ T124		<b>2. Date of announcement</b> June 28, 2019	
<b>3. Product / product group</b> LN8A & LN8B series	<b>Old ordering code</b>	<b>New ordering code</b>	<b>Customer part number</b>
	B88069X1003T152	N/A	N/A
	B88069X2863T152		
	B88069X2003T152		
	B88069X3053T152		
	B88069X1003T302		
	B88069X2863T302		
	B88069X2003T302		
B88069X3053T302			
B88069X1883T302			
<b>4. Description of change</b>			
<p>In order to improve the identification of the LN8A and LN8B series of surge arresters and to standardize the printing process, the marking will be moved from the ceramic body of the arrester to the plate on the top of the tube. Moreover, the color of the marking will be changed uniformly to black.</p> <p>In addition, the shape of the plate on the LN8A-A450DC-2 type will be changed from round to square.</p> <p>Details changes pls see UPtoDATE.</p>			
<b>5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time)</b>			
<p>Improved the identification of the LN8A and LN8B series of surge arresters and standardized printing process.</p> <p>The delivery times remain unchanged.</p>			
<b>6. Quality assurance measures / risk assessment</b>			
<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.</p> <p>Samples are available on request.</p>			
<b>7. Scheduled date of change</b> October 4, 2019			
<b>8. Estimated date of first delivery of changed product</b> October 4, 2019			
<p>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.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> For an interim period we cannot rule out that old as well as new products will be shipped.</p> <p><input 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.</p>			
Quality Management		Signature	
Name Markus Weiglhofer		Signed Weiglhofer	
Product Marketing		Signature	
Name Wong Huan Chee		Signed Wong	
Tel. +607 3566 666			
E-mail huanchee.wong@tdk-electronics.tdk.com			

**Customer feedback**

**Customer acknowledgement**

Signature