

## Umstellung auf ESD-Beutel bei „Tape on Reel“ Produkten

Sehr geehrte Damen und Herren,

Produktanpassungen dienen der kontinuierlichen Produkt- und/oder Prozessverbesserung. Die aufgeführten Artikel werden in einer modifizierten Version geliefert. Bitte geben Sie diese Produktinformationen an Ihre Mitarbeiter und ggf. an Ihre Kunden weiter.

### 1. Allgemeiner Überblick

Art der Maßnahme: ☒ PCN ☐ PDN ☒ Kurzfristige Aktion

#### Kurzfristige Maßnahme aufgrund von:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Software / Firmware Bugfix                      | <input type="checkbox"/> Kurzfristiger Lieferstopp durch Lieferanten |
| <input type="checkbox"/> Kurzfristiger Rückruf durch Lieferanten         | <input type="checkbox"/> Force majeure                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Produktverbesserung mit Kundennutzen | <input type="checkbox"/> andere                                      |

### 2. Technische Änderung

Der Verpackungsbeutel der Signal SMT-Stiftleisten und SMT-Leiterplattenklemmen wird auf eine, vor elektrostatischer Entladung sicheren, Variante umgestellt. Der neue Verpackungsbeutel erfüllt die technischen Anforderungen nach IEC 61340-5-1 und weist einen Oberflächenwiderstand von  $10^4 \leq R_s < 10^{11}$  auf. Optisch unterscheidet sich der neue Beutel zum alten Beutel durch eine rosa Farbe.



### 3. Verfügbarkeit

Mit diesem Schreiben teilen wir Ihnen mit, dass die Änderung ab März 2023 in der Produktion umgesetzt wird. Es erfolgt keine Lagerbereinigung. Daher kann es bei einer Bestellung von mehreren Verpackungseinheiten, zu einer Vermischung innerhalb der Lieferung kommen.

## 4. Betroffene Artikel

Eine Liste der betroffenen Artikel finden Sie im Anhang.

## 5. Daten

Bis auf den Verpackungsbeutel bleiben alle technischen Daten und Funktionsmerkmale der Produkte von dieser Maßnahme unberührt. Die Datenblätter der betroffenen Artikel werden um das ESD-Merkmal unter dem Punkt „Verpackung“ ergänzt. Die Ergänzung wird ab April 2023 auf den Datenblättern angezeigt.

Verpackungen	
Verpackung	Tape
VPE Länge	332 mm
VPE Breite	332 mm
VPE Höhe	38 mm
Tapetiefe (T2)	12,1 mm
Tapebreite (W)	32 mm
Tape-Taschentiefe (K0)	11,6 mm
Tape-Taschenhöhe (A0)	11,41 mm
Tape-Taschenbreite (B0)	19,2 mm
Tape-Taschenabstand (P1)	16 mm
Tape-Lochabstand (E)	1,75 mm
Tape-Taschenabstand (F)	14,2 mm
Tape-Spulendurchmesser Ø (A)	330 mm
Oberflächenwiderstand	$R_s = 10^9 - 10^{12} \Omega$

Bitte entschuldigen Sie die Unannehmlichkeiten, welche eventuell mit der Änderung verbunden sind. Wir werden alles tun, um diese Produktänderung so reibungslos wie möglich und ohne Einfluss auf Lieferzeiten und Funktionsweise durchzuführen.

Für weitere Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an das Ihnen zugeordnete Vertriebsbüro. Kontaktinformationen zu unseren Außendienstmitarbeitern finden Sie unter: [www.weidmueller.com/contact](http://www.weidmueller.com/contact)

Mit freundlichen Grüßen  
**Produktmanagement**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26 | 32758 Detmold | Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)