

Technische Änderung zu 0307300000 QVS 2 SAKT1+2 & 1670360000 QVSK 2 SAKT 1

Sehr geehrte Damen und Herren,

Produktänderungen dienen der kontinuierlichen Produktverbesserung. Die unten aufgeführten Artikel werden in einer modifizierten Version geliefert. Bitte geben Sie diese Produktinformationen an Ihre Mitarbeiter und ggf. an Ihre Kunden weiter. Alle Änderungen werden aus Gründen der Produktverbesserung durchgeführt.

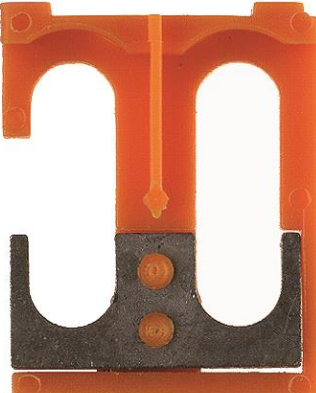
1. Ausgangssituation

Die beiden betroffenen QVS sind Kurzschlusschieber und Zubehör der Messwanderverdrahtung. Der bisher eingesetzte Werkstoff des Kunststoffmaterials ist PA 66 mit der Brennbarkeitsklasse V-2.

2. Technische Änderung

Das eingesetzte Kunststoffmaterial ändert sich auf Wemid. Somit wird die Brennbarkeitsklasse UL94V-0 erreicht.

Produktabbildung



3. Grund der Änderung

Durch den Wechsel des Kunststoffmaterials von PA 66 auf Wemid wird eine höhere Brennbarkeitsklasse erreicht, zuvor V-2 nun V-0. Diese Brennbarkeitsklasse beschreibt das Brandverhalten nach UL94 und wird nach folgendem Verfahren ermittelt: Der Prüfkörper wird vertikal positioniert und am unteren Ende entzündet. Bei V-2, der bisherigen Brennbarkeitsklasse, ist der Prüfkörper selbstverlöschend bis spätestens 30 Sekunden. Durch den Wechsel auf Wemid und der neuen Brennbarkeitsklasse V-0 ist der Prüfkörper nun selbstverlöschend bis spätestens 10 Sekunden. Die Nachglühzeit verkürzt sich von 60 Sekunden auf 30 Sekunden.

4. Verfügbarkeit

Diese Änderung ist ab 01/10/2019 verfügbar.

5. Betroffene Artikel

Die folgenden Artikel sind betroffen:

- 0307300000 QVS SAKT1+2
- 1670360000 QVSK 2 SAKT1

6. Daten

Die Brennbarkeitsklasse ändert sich von UL94V-2 auf UL94V-0.

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

Mit freundlichen Grüßen

Produktmanagement

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16, 32758 Detmold

Weidmüller – Ihr Partner der Industrial Connectivity
Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen – **Let's connect.**