

SC-SMT 3.81/.. / 90° & 180° - Erweiterung der Fertigungsverfahren

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

1. Ausgangssituation

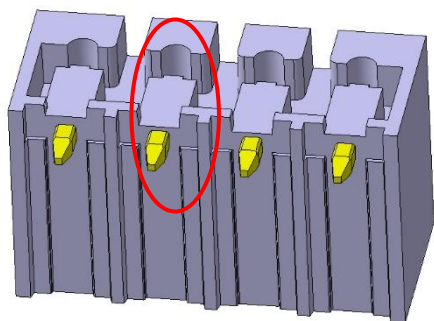
Durch eine Erweiterung unseres Fertigungsverfahrens und der dadurch besseren Verfügbarkeit, sind prozessbedingte Änderungen bei den Produkten der Familie SC-SMT 3.81 notwendig

2. Technische Änderung

Um zukünftig weitere Fertigungskapazitäten für die SC-SMT in 90° und 180° zur Verfügung stellen zu können haben wir uns entschieden, diese Stiftleisten sowohl in umspritzter als auch in konventioneller Stiftmontage zu fertigen und auszuliefern. Umgesetzt wird dies für 2-10 polige SC-SMT 3.81/90G und SC-SMT 3.81/180G.

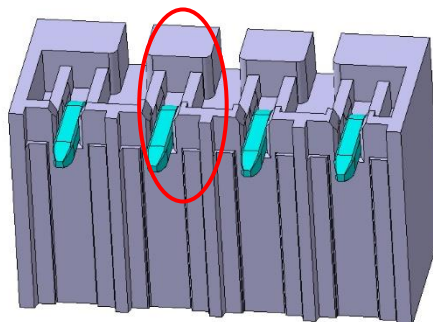
Bisher umspritzt

SC-SMT 3.81/.. /90

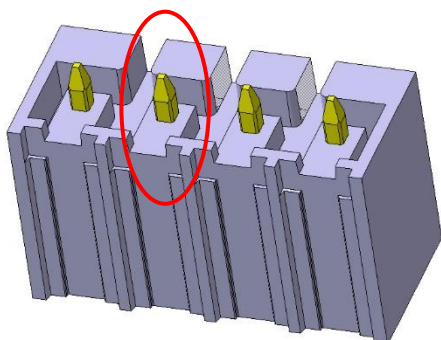


Neu zusätzlich konventionell montiert

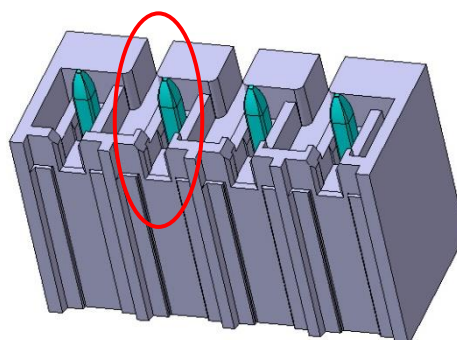
SC-SMT 3.81/.. /90



SC-SMT 3.81/.. /180



SC-SMT 3.81/.. /180



3. Technische Unterschiede zwischen umspritzter und konventioneller Fertigung

- Alle technischen Daten entsprechen bei beiden Fertigungsprozessen (umspritzen oder konventionelle Stiftmontage) weiterhin den Vorgaben und Richtlinien der IEC 60664-1 und der IEC 61984.
- Auch die Außenabmessungen (LxBxH) des Produktes bleiben von dieser Maßnahme unberührt.
- Einsatzfall - Komponenten werden auf Leiterplatte vergossen:
Sollte die Stiftleiste auf der Platine vergossen werden, kann sich bei der konventionell montierten Variante die Vergussmasse ungewollt an den Lötstiften hochziehen, in Einzelfällen und je nach Viskosität. In diesem Fall kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter (www.weidmueller.com/contact), wir werden den Umspritzprozess für Ihr Produkt beibehalten.

4. Verfügbarkeit

Die konventionell montierten Varianten werden ab 01.10.2021 verfügbar sein. Innerhalb einer Lieferung kann es ab diesem Zeitpunkt zu Vermischungen der Varianten kommen, jedoch nicht in einer VPE.

5. Betroffene Artikel

Eine Liste der betroffenen Artikel finden Sie unten aufgeführt.

6. Daten

Alle technischen Daten bleiben von dieser Maßnahme unberührt.
Detaillierte Informationen zu den technischen Daten finden Sie zu den einzelnen Produkten im Onlinekatalog.

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
Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold

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

Produktliste:

SC-SMT 3.81/./90		SC-SMT 3.81/./180	
Material	Materialkurztext	Material	Materialkurztext
1862960000	SC-SMT 3.81/02/90G 1.5SN BK BX	1862920000	SC-SMT 3.81/02/180G 3.2SN BK BX
1863140000	SC-SMT 3.81/02/90G 1.5SN BK RL	1862940000	SC-SMT 3.81/03/180G 3.2SN BK BX
1862970000	SC-SMT 3.81/03/90G 1.5SN BK BX	1862950000	SC-SMT 3.81/04/180G 3.2SN BK BX
1863150000	SC-SMT 3.81/03/90G 1.5SN BK RL	1863490000	SC-SMT 3.81/04/180G 3.2SN BK RL
1862980000	SC-SMT 3.81/04/90G 1.5SN BK BX	1863540000	SC-SMT 3.81/05/180G 3.2SN BK RL
1863160000	SC-SMT 3.81/04/90G 1.5SN BK RL	1863020000	SC-SMT 3.81/06/180G 3.2SN BK BX
1862990000	SC-SMT 3.81/05/90G 1.5SN BK BX	1006130000	SC-SMT 3.81/06/180G 3.2SN BK BX WIE
1863170000	SC-SMT 3.81/05/90G 1.5SN BK RL	1863030000	SC-SMT 3.81/07/180G 3.2SN BK BX
1863000000	SC-SMT 3.81/06/90G 1.5SN BK BX	1863240000	SC-SMT 3.81/08/180G 3.2SN BK BX
1863180000	SC-SMT 3.81/06/90G 1.5SN BK RL	1863270000	SC-SMT 3.81/09/180G 3.2SN BK BX
1863040000	SC-SMT 3.81/07/90G 1.5SN BK BX	1863290000	SC-SMT 3.81/10/180G 3.2SN BK BX
1863190000	SC-SMT 3.81/07/90G 1.5SN BK RL		
1863050000	SC-SMT 3.81/08/90G 1.5SN BK BX		
1863200000	SC-SMT 3.81/08/90G 1.5SN BK RL		
1863210000	SC-SMT 3.81/09/90G 1.5SN BK RL		
1863070000	SC-SMT 3.81/10/90G 1.5SN BK BX		
1863220000	SC-SMT 3.81/10/90G 1.5SN BK RL		
1862460000	SC-SMT 3.81/02/90G 3.2SN BK BX		
1862810000	SC-SMT 3.81/02/90G 3.2SN BK RL		
1862480000	SC-SMT 3.81/03/90G 3.2SN BK BX		
1862840000	SC-SMT 3.81/03/90G 3.2SN BK RL		
1862490000	SC-SMT 3.81/04/90G 3.2SN BK BX		
1862860000	SC-SMT 3.81/04/90G 3.2SN BK RL		
1862500000	SC-SMT 3.81/05/90G 3.2SN BK BX		
1862870000	SC-SMT 3.81/05/90G 3.2SN BK RL		
1862510000	SC-SMT 3.81/06/90G 3.2SN BK BX		
1862880000	SC-SMT 3.81/06/90G 3.2SN BK RL		
1862520000	SC-SMT 3.81/07/90G 3.2SN BK BX		
1862530000	SC-SMT 3.81/08/90G 3.2SN BK BX		
1862900000	SC-SMT 3.81/08/90G 3.2SN BK RL		
1862540000	SC-SMT 3.81/09/90G 3.2SN BK BX		
1408390000	SC-SMT 3.81/09/90G 3.2SN BK BX CO		
1862550000	SC-SMT 3.81/10/90G 3.2SN BK BX		
1862930000	SC-SMT 3.81/10/90G 3.2SN BK RL		