



Index	Anderung	Tag	Name
A	Isolationsdurchmesser geändert	24.2.77	J. Reu
B	Tabelle und Maße geändert	20.5.77	J. Reu
C	-6 und -5 in Tabelle geändert	14.4.77	J. Reu
F1	REVISION CONFORMITY	11.8.06	R. Voek
G	OBSOLETE 926868-5	15.1.09	J. S.

- 1 2-6  $\mu\text{m}$  Sn über Ni in der Crimpzone
- 2 0,8  $\mu\text{m}$  Gold über Nickel in der Kontaktzone
- 3 Für Isolations $\phi$ 3,3-5,1 mm geeignet

OBSDL.

926 900-7	926 868-7	CuZn30F53	1 2
926 900-6	926 868-6	CuSn4 F56	1 2
<del>926 900-5</del>	<del>926 868-5</del>	<del>CuCrZr F50</del>	vorverzinkt
926 900-4	926 868-4	CuCrZr F50	blank
926 900-3	926 868-3	CuSn 4 F56	vorverzinkt
926 900-1	926 868-1	CuZn30F53	vorverzinkt
LOOSE PIECE	Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe
	Dep: 3.2.77 J. Reu	Dep: 3.2.77 J. Reu	Dep:

Tyco Electronics AMP España, S.A.  
Barcelona, Spain.

Universal M-N-L Stift  
DGB 1,5-2,5mm<sup>2</sup>

**K**

Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm	Format <b>B</b>	Zeichnungs-Nr. <b>926 868</b>	<b>G</b>
Maßstab 5:1			