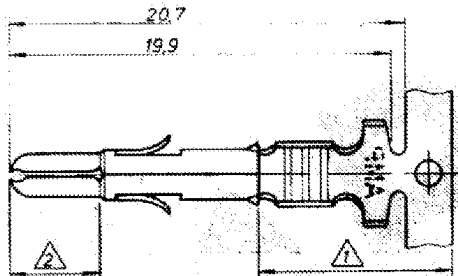
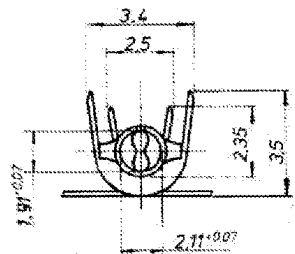
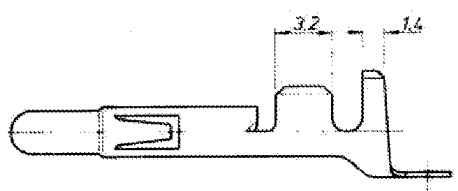


4 3 2 1

Index	Änderung	Tag	Name
K4	REVISED PER ECO-11-005139	20MAY11	HMR



- 2-5µm Sn über Ni in der Crimpzone
- 0.8µm Gold über Nickel in der Kontaktzone
- 3. Für Isolationsφ1.0-2.5 mm geeignet
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE

926 897-7	926 886-7	CuZn30F53	
926 897-8	926 886-8	CuSn 4 F56	
926 897-3	926 886-3	CuSn 4 F56	vorverzinnt
926 897-1	926 886-1	CuZn30F53	vorverzinnt
LOOSE PIECE	Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe
Get. 22.1.81 J.Roc	Get. 2.2.81 Gf	Get.	Get.

STE TE Connectivity

Beschreibung Universal M-N-L Stift DGB 0,2 - 0,8mm²		K
Schichtabstände Höhe $\pm 0,2$ mm \pm	Zeichnungs-Nr. 926 886	
Formel B	Zeichnungs-Nr. 926 886	REV K4
Maßstab 5 : 1	Blatt-Nr.	

MP-E-504-3/16