

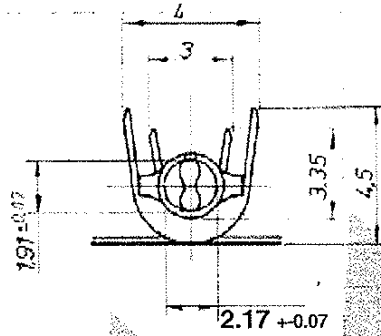
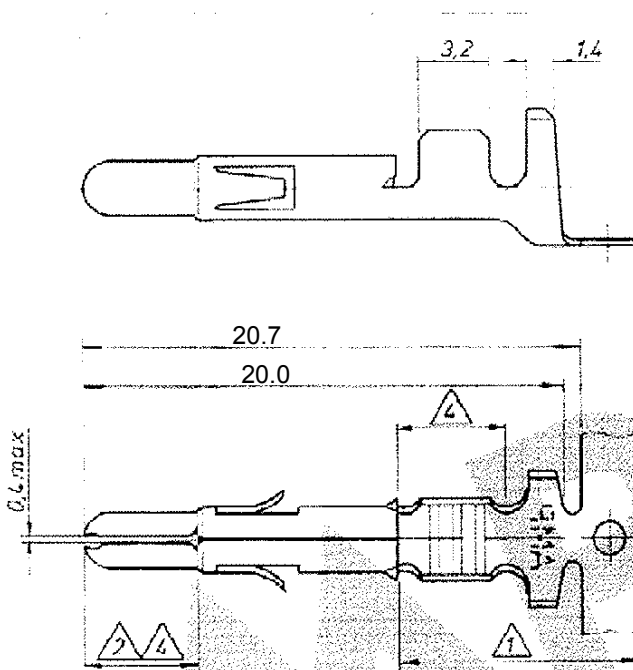
4

3

2

1

Index	Anderung	Tag	Name
P6	REVISED PER ECR-16-008286	27JUN2016	BW/RS



5 DIRECTION OFF TOP OF REEL

6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

- 1 2-6µm Sn über Ni in der Crimpzone
- 2 0.8µm Gold über Nickel in der Kontaktzone
- 3 Für Isolations Ø15-3.3 mm geeignet
- 4 0.8µm Au über 1.3µm Ni in den Drahtcrimp- und Kontaktzonen, sonst 1.3µm Ni

6 OBSOLETE	<del>926 887-8</del>	BRASS	vorverz.
	926 898-7	926 887-7	BRASS
	926 898-6	926 887-6	PHOS BRONZE
6 OBSOLETE	926 898-5	<del>926 887-5</del>	COPPER ALLOY vorverzinkt
	926 898-4	926 887-4	COPPER ALLOY blank
	926 898-3	926 887-3	PHOS BRONZE vorverzinkt
6 OBSOLETE	926 898-2	<del>926 887-2</del>	BRASS
	926 898-1	926 887-1	BRASS vorverzinkt



Universal M-N-L Stift  
DGB 0,5-2,1mm<sup>2</sup>

**K**

LOOSE PIECE	Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm	Format B	Zeichnungs-Nr. 926887	REV P6
	Grz. 22.1.01 P. 222	Grp. 2.2.81 Gp.	Grp.	Maßstab 5-1			