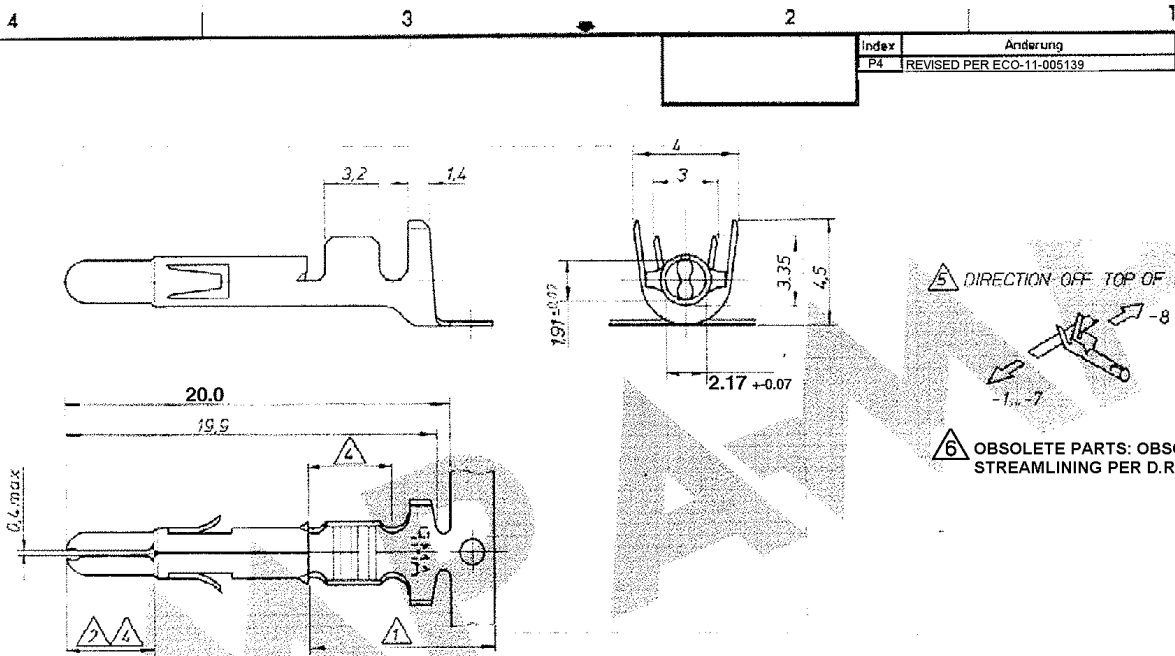


Index	Anderung	Tag	Name
P4	REVISED PER ECO-11-005139	21APR11	RK/HMR



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

6 OBSOLETE	926 898-7	926 887-7	CuZn30	vorverz.
	926 898-6	926 887-6	CuSn4	vorverz.
6 OBSOLETE	926 898-5	926 887-5	CuCrZr	vorverzinkt
	926 898-4	926 887-4	CuCrZr	blank
	926 898-3	926 887-3	CuSn4	vorverzinkt
6 OBSOLETE	926 898-2	926 887-2	CuZn30	vorverzinkt
	926 898-1	926 887-1	CuZn30	vorverzinkt

TE TE Connectivity

Universal M-N-L Stift
DGB 0,5 - 2,1 mm²

K

LOOSE PIECE	Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche	Hecktolerante Maße	Format	Zeichnungs-Nr.	REV
	926 898-7	CuZn30	vorverz.	± 0.2 mm	B	926887	P4
	926 898-6	CuSn4	vorverz.				
	926 898-5	CuCrZr	vorverz.				
	926 898-4	CuCrZr	blank				
	926 898-3	CuSn4	vorverz.				
	926 898-2	CuZn30	vorverz.				
	926 898-1	CuZn30	vorverz.				