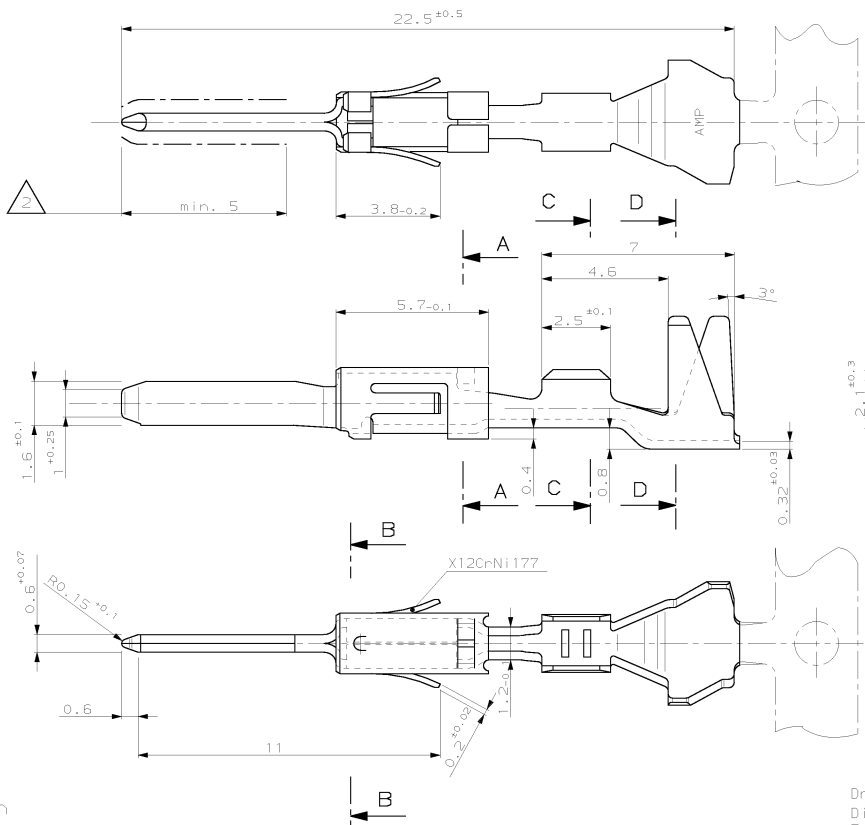


NUMMER	VERWENDET FÜR	WAR. NR.	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	<b>VERTRAULICH</b> UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG, ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERWIEBELFÄHIG UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH	CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN	ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH © COPYRIGHT 19 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
963902		962964					2	Neue Zeichnung	13.07.92	Derstroff
							3	Über-Feder geändert; Prägung hinzu	11.08.92	Derstroff
							E1	-3 hinzu	30.09.93	H.Gehrke
							01	min.5, war min.6 Rev.korrigiert	21.12.93	H.Gehrke
							02	Zeichnungsanpassung	05-SEP-97	T.Barsch



Schnitt A-A

Schnitt B-B

Schnitt C-C

Schnitt D-D

Bemerkungen

- 1 Kontaktkörper galv. unternickelt mit 0.5µm bis 3.5µm
- 2 Kontaktbereich mit min. 0.8µm galv. vergoldet
- 3 Crimpbereich galv. verzinkt mit 1µm bis 3µm

Drahtgrößenbereich: 0.2-0.5mm<sup>2</sup>  
Dichtungs-ø: 2.8mm für Einzeldichtung  
Für Flachkontakt 1.6mm (Micro-Timer II)

				ZEICHNUNG GÜLTIG AB	
				<b>AMP</b>	
				AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b./Ffm., West Germany	
963903-3	963902-3	D	CuSn4	△△△	BENENNUNG Flachstecker 1.6mm
963903-2	963902-2	D	CuFe2	vorverzinkt	
963903-1	963902-1	D	CuSn4	vorverzinkt	
AMP-BESTELL-NR. EINZELAUSFÜHRUNG	AMP-BESTELL-NR. BANDWARE	REV.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2 mm ± 2
Derstroff	06.07.92		H.Gehrke	13.08.92	FORMAT A2
				ZEICHNUNGS-NR. 963902	
				MAßSTAB 10:1	
				BLATT 1 VON 1	
				REV. 02	