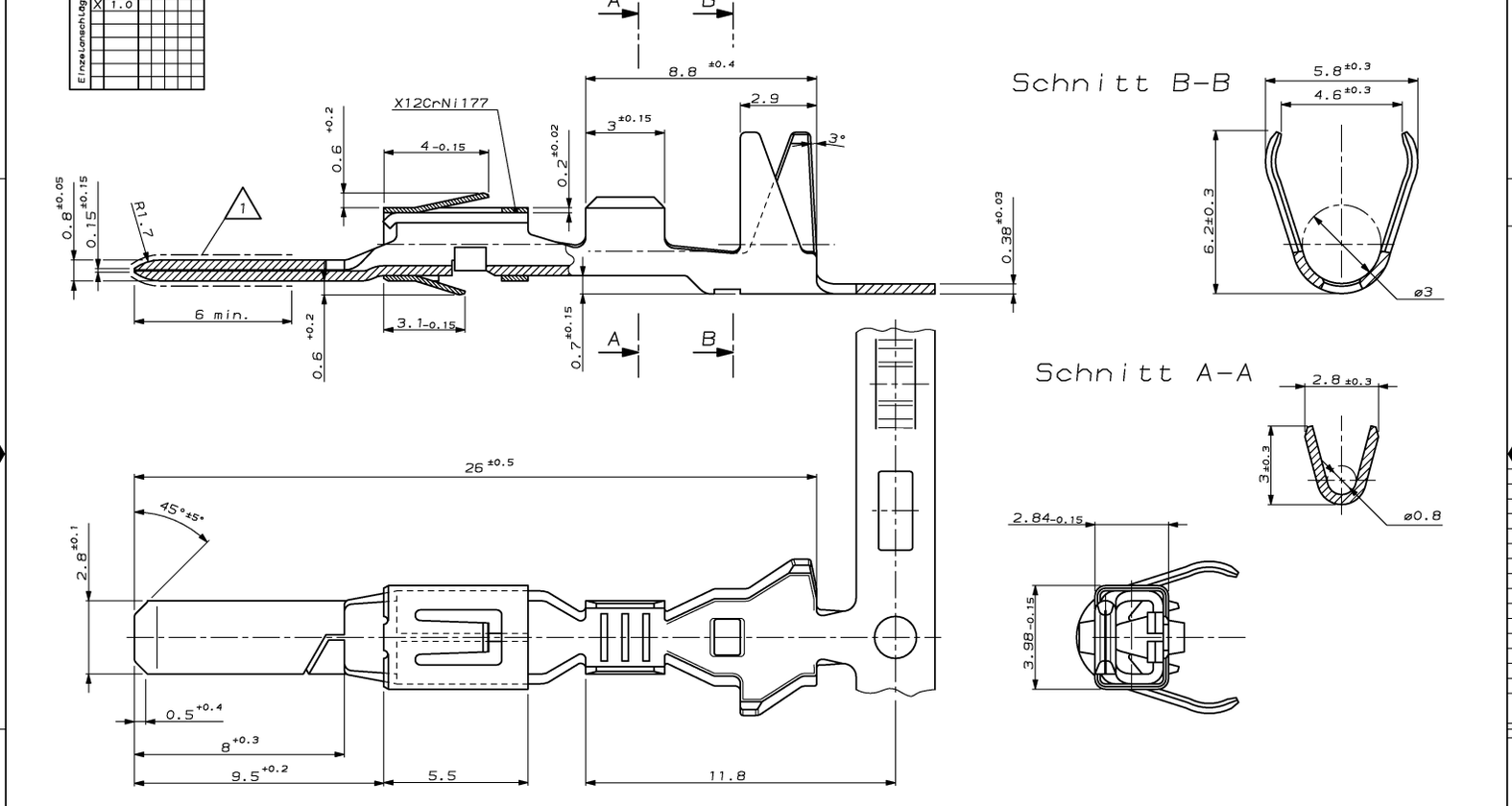


NUMMER	962880	VERWENDET FÜR	WAR NR.	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	VERTRAULICH UNVERPFLICHTETE ZEICHNUNG VORBEHALTEN. VERMÄHRUNG UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH	CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN	ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH © COPYRIGHT 1991 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
Doppelanschlag Kombinationen	von							1	neu gezeichnet	20.02.91	N.Keil
Einzelanschlag	0.5							2	Tab-Spitze und Kostenmaß geändert	02.09.91	J. Kunze
	1.0							3	Revisionsstand ungenügend	05.05.93	H. Behrke
								J	Isolationshülse vorgeformt	17-MAR-97	T. Bensch



- 1 Kontaktzone selectiv vergoldet
0.8 µm min. über Ni
- 2 Crimpbereich vorverzinkt
1 µm min. über Ni

Drahtgrößenbereich: 0.5-1.0mm²

Dichtungs ø: 3.4mm Einzeldichtungssystem

ZEICHNUNG GÜLTIG AB						
AMP						
AMP DEUTSCHLAND G. m. b. H. Langen b. Ffm., West Germany						
963811-3	962880-3	J	CuFe2	gel. Gold	Sn	2.8 mm Flachstecker mit doppelter Rastfeder
963811-2	962880-2	J	CuFe2			K
963811-1	962880-1	J	CuSn4			
AMP BESTELL-NR. EINZELAUSFÜHRUNG	AMP BESTELL-NR. BANDWARE	Rev.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE + 0,2 + 2	FORMAT A2
SEZ.	TE. 12.98	GERN.	R. Hofer/ E. Herth	TE. 01.98	MASSSTAB 10:1	ZEICHNUNGS-NR. 962880
						BLATT 1 VON 1
						REV. J