

NUMMER 962883	VERWENDET FÜR —	WAR NR. —	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	<b>VERTRAULICH</b> <del>UNVERÖFFENTLICHE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT EINERHEMUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH</del>	CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN <del>© COPYRIGHT 1991 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN</del>	ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH <del>© COPYRIGHT 1991 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN</del>	REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
Doppelanschlag Kombinationen von							A	neu gezeichnet	16.01.92	H.Gehrke
							G	Revisionsstand angeglichen	18-MAR-97	T.Bersch
	X	0.5								

△

2

1

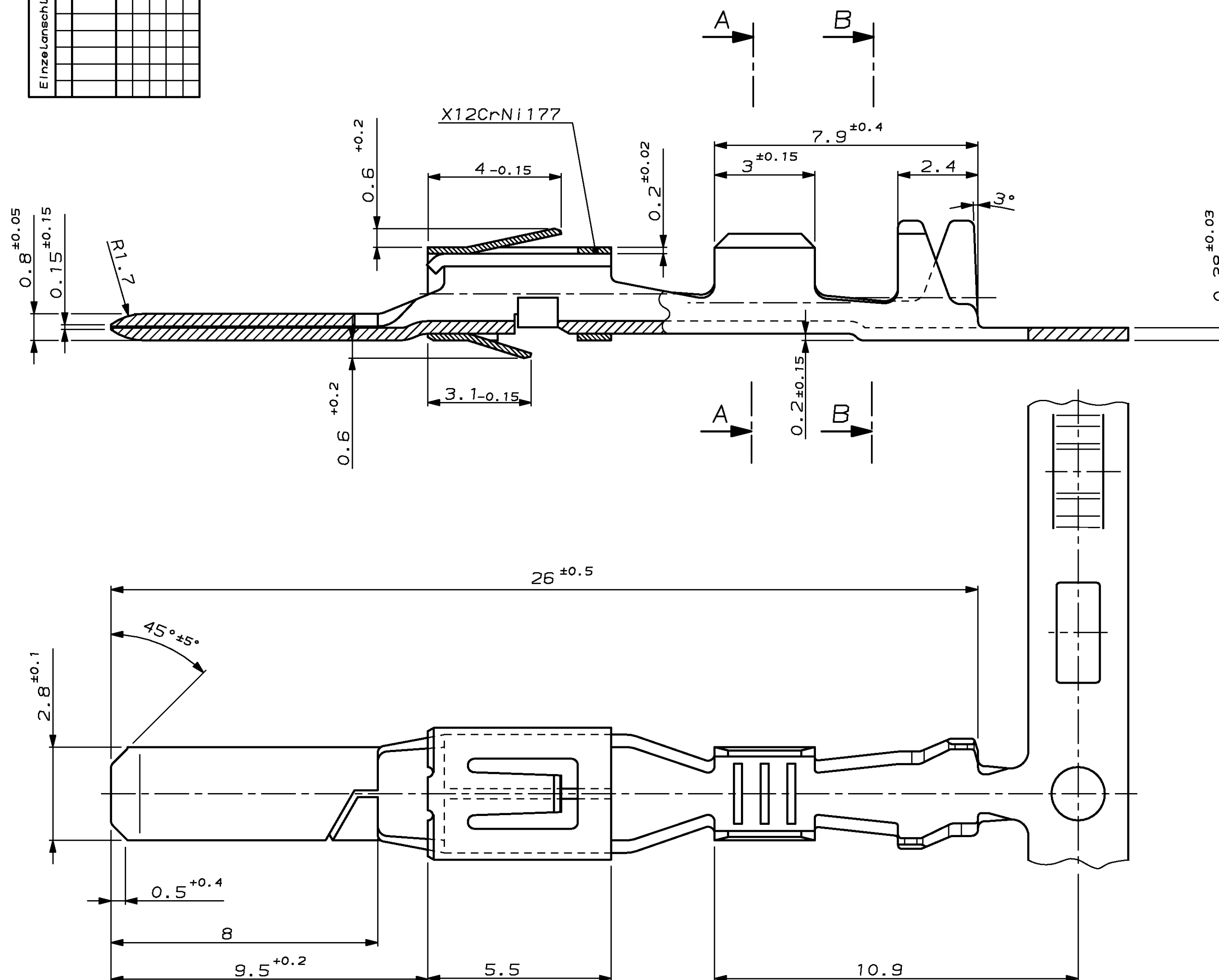
## ÄNDERUNGEN DIE DEM T NISCHEN FORTSCHRITT BEHALTEN WIR UNS VOR

VERTRAULICH

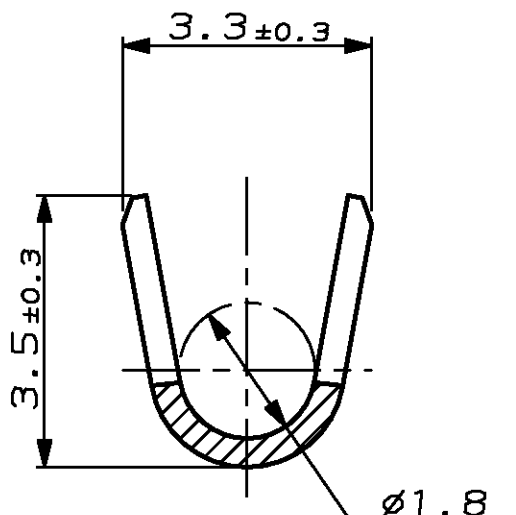
CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDER

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURC  
© COPYRIGHT 1991  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

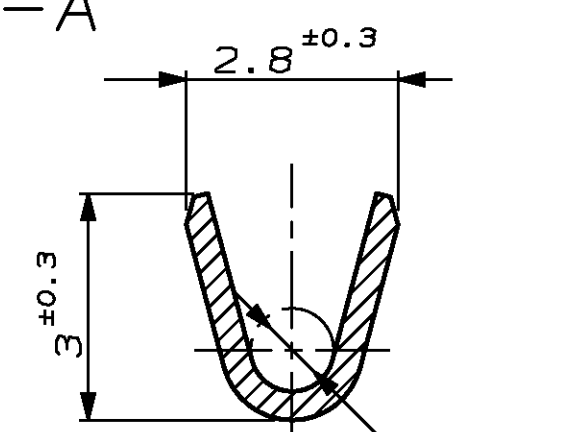
REV.	ÄNDER
A	neu gezeichnet
G	Revisionsstand angegli



## Schnitt B-B



## Schnitt A-A



Drahtgrößenbereich: 0,5-1,8mm

Isolations Ø: 1.4-2.0mm (FLR)

					ZEICHNUNG GÜLTIG AB . . . . .
					<b>AMP</b>   AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany
963814-2	962883-2	G	CuFe2	vorverzinnt	BENENNUNG 2.8 mm Flachstecker mit doppelter Rastfeder
963814-1	962883-1	G	CuSn4	vorverzinnt	
AMP BESTELL-NR. EINZELAUSFÖRUNG	AMP BESTELL-NR. BANDWARE	Rev.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE
GEZ.	16.01.92		GEPR.		$\pm 0.2$ $\pm 2^\circ$
H. Gehrke					A2
					MASSTAB
					10:1
					BLATT
					1 VON 1
					REV.
					G