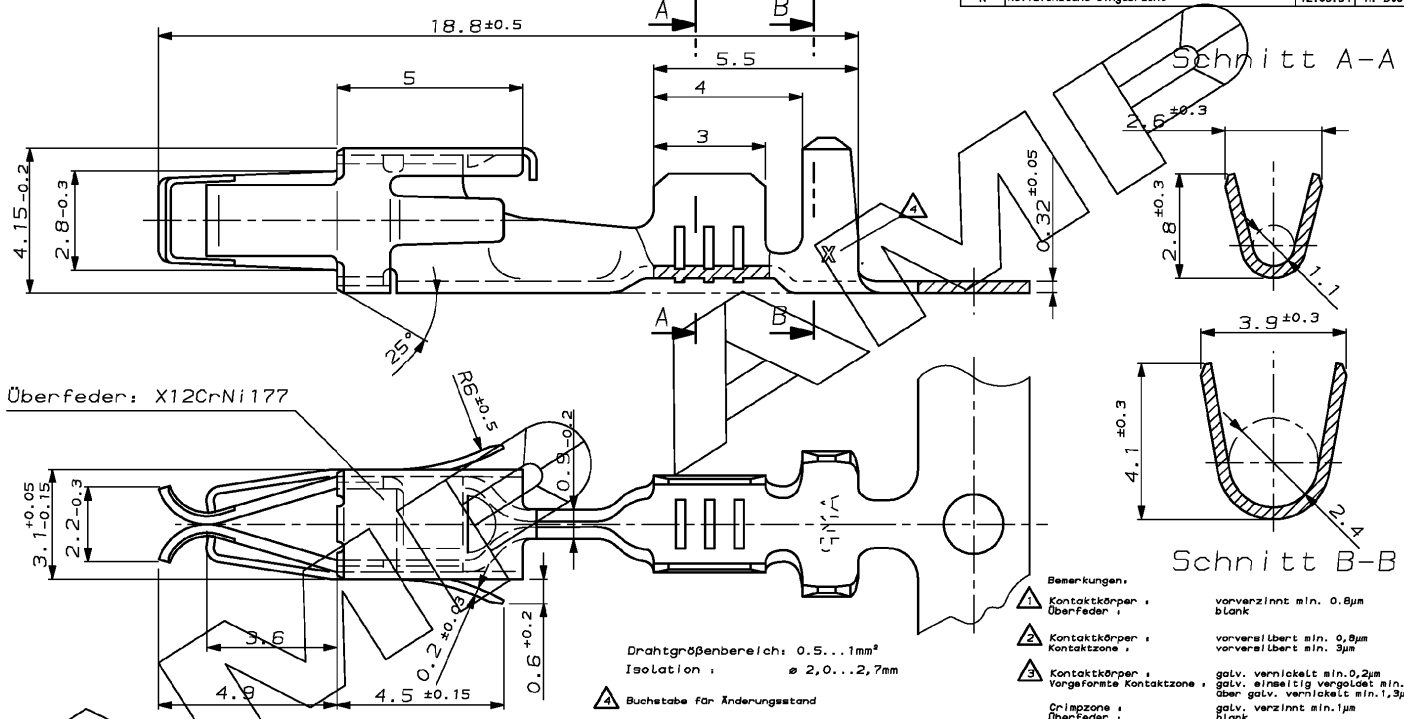


4 3 2 1

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAGSTÄBLICH	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	VERTRAULICH		ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH ©COPYRIGHT 1991 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
		L1	Neu gezeichnet		09.09.92	M. Trajkov		
		L2	Zeichn. Korrigiert		19.10.92	M. Trajkov		
		M1	Zeichn. korrigiert		22.06.93	BE		
				N	Revisionsstand eingebracht	12.09.94	M. Bleicher	



VERWENDET FÜR - NUMMER 927 775
CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN
MAR. NR. - PASSEND ZU -

Leitfähigkeitsschnitt 1mm ²		Temperaturbereich									
Temperatur	Leitfähigkeit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2-927 783-1	N	2-927 775-1	N	CuSn4	⚠
1-927 783-1	N	1-927 775-1	N	CuFe2	⚠
927 783-7	M	927 775-7	M	CuNi12Zn24	⚠
927 783-6	M	927 775-6	M	CuSn4	⚠
927 783-3	M	927 775-3	M	CuSn4	⚠
927 783-1	M	927 775-1	M	CuFe2	⚠
BESTELL-NR. Einzelausführung	⚠	BESTELL-NR. ⚠	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0,2 ± 8*
BEZ. 18.09.91	Trajkov	SEPR. 14.10.92	Egenolf	BEPR. -	FORMAT A3
				MASSTAB 10:1	ZEICHNUNGS-NR. 927 775
				BLATT 1	VON 1 REV. N

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.
Langen b.Ffm., West Germany

BENENNUNG
JUNIOR-POWER-TIMER KONTAKT

K

Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree