

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR

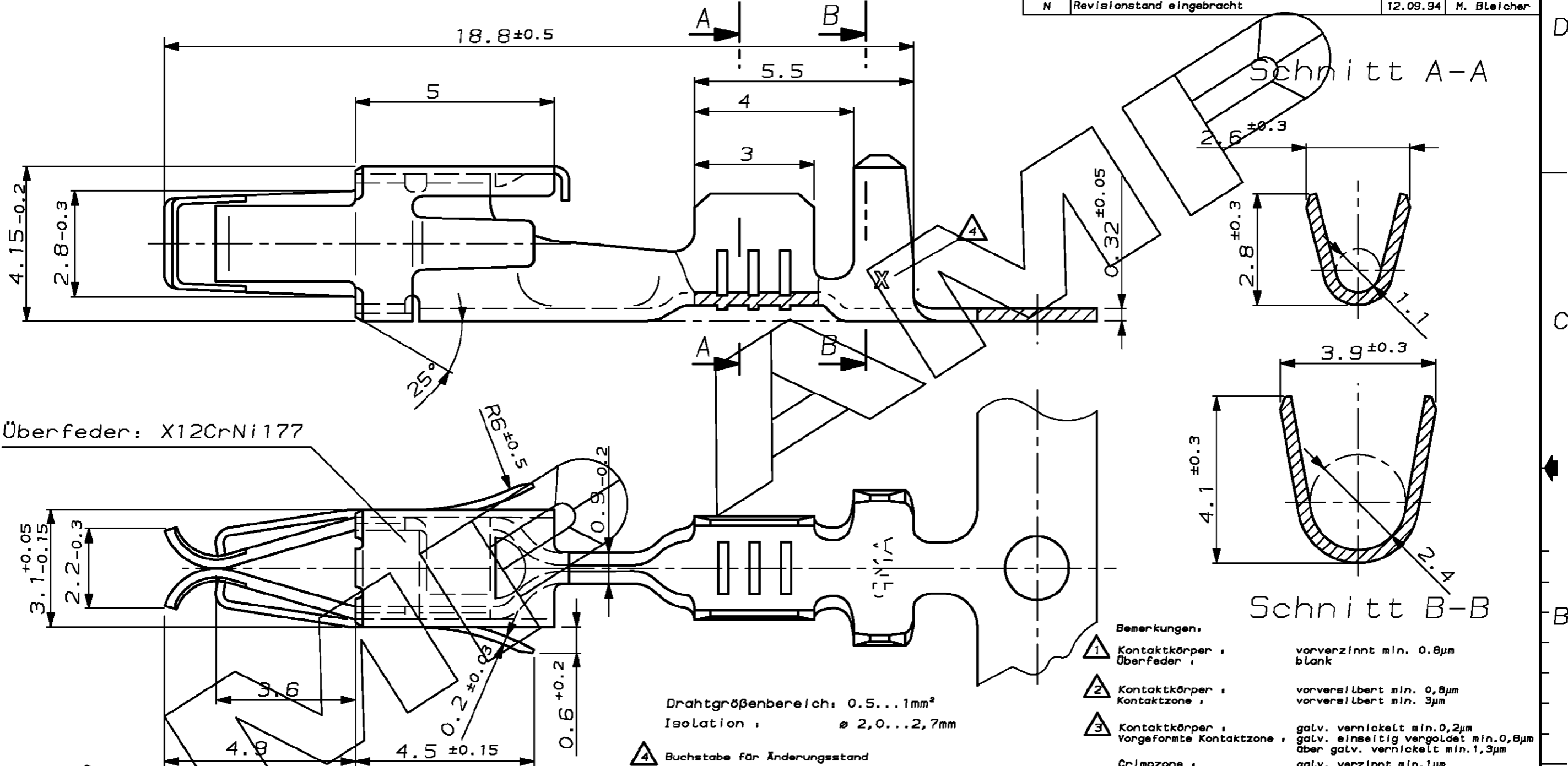
VERTRAULICH

UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH

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	Revisionstand eingebracht	12.09.94	M. Bleicher

VERWENDET FÜR - NUMMER 927 775



- Bemerkungen:
- 1 Kontaktkörper ; Überfeder ; vorverzinkt min. 0,8µm blank
 - 2 Kontaktkörper ; Kontaktzone ; vorversilbert min. 0,8µm vorversilbert min. 3µm
 - 3 Kontaktkörper ; Vorgeformte Kontaktzone ; galv. vernickelt min.0,2µm galv. einseitig vergoldet min.0,8µm über galv. vernickelt min.1,3µm
- Crimpzone ; Überfeder ; galv. verzinkt min.1µm blank

CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

Leitungsquerschnitt in mm²		0.15	0.2	0.35	0.5	0.75	1.0
Doppel- schicht vor	-	x	x	x	x	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Einzel- schicht	x	x	x	x	-	-	-
	x	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

2-927 783-1	N	2-927 775-1	N	CuSn4	3
1-927 783-1	N	1-927 775-1	N	CuFe2	3
927 783-7	M	927 775-7	M	CuNi12Zn24	1
927 783-6	M	927 775-6	M	CuSn4	2
927 783-3	M	927 775-3	M	CuSn4	1
927 783-1	M	927 775-1	M	CuFe2	1
BESTELL-NR. Einzelansführung	4	BESTELL-NR.	4	WERKSTOFF	
GEZ.	18.09.91	GEPR.	14.10.92	GEPR.	-
	Trajkov		Egenolf		

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

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

BENENNUNG

JUNIOR-POWER-TIMER KONTAKT **K**

NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
± 0.2 ± 8°	A3	927 775
MASSTAB	BLATT	REV.
10:1	1 VON 1	N

WAR NR. - PASSEND ZU -