ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH		ÄNDERUNGEN, DIE DEM		REV.	. ÄNDERUNG		JNG	DATUM	NAME	
©COPYRIGHT 1984		TECHNISCHEN FORT-		1	CAD-NEUERSTELLUNG			05.03.90	A.HO	
AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN		SCHRITT DIENEN, BE-		В	WERKSTOFF GEÄNDERT		23.09.96	M.STEIN		
		HALTEN WIR UNS VOR		C	WERKSTOFF GEÄNDERT		10.07.97	A.ZITZ		
NUMMER 825 433				C1	FUβNOTE 2			13DEZ99	A.ZITZ	
VERWENDET FÜR _				R	REVISIONSANPASSUNG		12JAN00	A.ZITZ		
WAR NR	1									
			7							
POLZ. L±0.5	BESTE	LL-NR.								
1 2.54		-1	1							
2 5.08		433 -2 -3								
4 10.18		-4	•							
5 12.70 6 15.24		-5 -6	1							
7 17.78		-6 -7	j							
8 20.32	!	-8	1							
9 22.88			1 ,	20L7	×2.54=L		2.54			
11 27.94	1-	-1	j ' '	·				─	-	
12 30.48 13 33.02		-2 -3	🛌	(L-2.	54)±0.1				1.15	
14 35.58		- <u>3</u>] ~			_			1.13	
15 38.10	1 –	-5]	-	2.54 ±0.1					
16 40.64 17 43.18	_	<u>−6</u> −7	 		1 1			_		
18 45.72	! 1-	-8	j <u>▼</u> -⊬	\forall	\forall	 	┰ │	₩- +	—	
19 48.28		<u>9</u> _0	4 T III	Ш		14 1	T		4];	
20 50.80 21 53.34			1	<u> </u> !			J	1!	4 r	
22 55.88	2-	-2	1	$\parallel \parallel$			ا .		<u> </u>	
23 58.42 24 60.98		-3 -4	{	$\parallel \parallel$	$\parallel \parallel \parallel$					
25 63.50		- 5	┧	حلالي	حاتلحكنك	لللم	¥]			
26 66.04		-6 -7	- N				<u> </u>	┎┰┦ ╘ ╌		
27 68.58 28 71.12			1 - 1				_ ∟ է և			
29 73.68	2-	-9] 177	TIT	TI TI	Til	<u></u> # # T	- [i] -		
30 76.20 31 78.74		<u></u>	{			lil °				
32 81.28	3-	-2	j <u>▼/</u> Ψ	Ψ	ΨΨ	₩ ſ	પ	_₩		
33 83.62 34 86.38		-3 -4	· / ˈ	•	0.63		Ť	•		
35 88.90			1 /			→				
36 91.44		-6] /							
37 93.98 38 96.52		-7 -8	. ,				JNGSZAPFI			
39 99.08	3-	-9	1 / WECHS	CLN F	DE I UNGE	KAUEN	POLZAHL	<u> </u>		
40 101.60		-0 -1	-							
42 106.66	4-	-2	A STECKSEITI	E.IM B	EREICH "F'	' О.В µ	m GOLD ÖBE	R 1.27 μ	m NICKEL	
43 109.22		-3 -4	A LÖTSEITE.	MIN.	2.5 μm ZII	NN ÜBER	1.27 µm N	ICKEL		
44 111.76 45 114.30			A VARIANTE	92F 42	2_1 EDEET	T DUDO	u a ne eno	1		
46 116.84	4-	-6	ANTANIE	JZJ 4J	J-1 EKSE12	. i BURCI	1 020 029-	•		
47 119.36 48 121.92		-7 -8	1			ı	CAD-ORIO	2 I NIA I		
49 124.46	4-	-9	1				ZEICHNUN		ÄNDERN	
50 127.00	5- 825	433 -0 	' 			A . –		39/		
				ZEIC	HNUNG G	ULTIG	AB	/ب.	٠٠٠.	
						4	AMP DEUTS	CHLAND G	m.b.H.	
						I	Langen b.F	fm.,West	Germany	
			l s	ienennun:	<u> </u>					
					Benennung					
KONTAKTSTIFT Cu Sn		<u> </u>		AMPMODU II STIFTLEISTE						
STIFTGEHÄUSE PBT GV		GRÜN		EINREIHIG						
3111 702/1/2002 151 04		27.127.1			ERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR			
BENENNUNG WERKSTO		FF			± 0.2 mm				33	
		0.05.84 GE	PR. 10.05.84	± -						
A.HO	M. SCHAARSCH	MIDT W.	MORITZ	IASSTAB	4:1	BLATT	1 von 2	2 R	^{EV.} R	
JAN-00 10,29,59 eg003977 s.825433.1.c (In EDN)										

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH	ÄNDERUNGEN, DIE DE	M REV.		ÄNDERUNG	DATUM	NAME		
CCOPYRIGHT 1990	TECHNISCHEN FORT-							
AMP DEUTSCHLAND GMBH	SCHRITT DIENEN, BE	<u></u>						
ALLE RECHTE VORBEHALTEN	HALTEN WIR UNS VOF							
NUMMER 825 433					1			
023 733								
VERWENDET FÜR _								
WAR NR								
	<u> </u>							
POLZ. L-0.5 BESTE	LL-NR.							
1 + + -								
2 5.08	-2				1			
3 7.62 5-825								
4 10.16 5- 5 12.70 5-	-4 -5			/ /)	/			
6 15.24 5-	<u>-6</u>	PC	LZ.×2.5	4=L-0.6				
7 17.78 5-	-7							
8 20.32 5- 9 22.86 5-	-8 -9			1.2	27 _{-0.3}			
10 25.40 6-	- 0		1.27 0.3					
11 27.94 6-	-1 -	> ; <	1.27\0.3	- \				
12 30.48 6- 13 33.02 6-		'/		(
14 35.56 6-	-4	- ∕ ♠	\forall	A	_			
15 38.10 6-	<u>-5</u>		\mathcal{M}		1			
16 40.54 6- 17 43.18 6-	-6 -7	/ 山 _/			REF			
18 45.72 6-		/ <i> </i> /			~			
19 48.26 6-	-8 -9	\ III /	$\setminus \ \setminus \ \setminus \ \ $	′ 	ω .			
20 50.80 7- 21 53.34 7-	-0 -1	N H			\ \			
22 55.88 7-	- 	<u> </u>						
23 58.42 7-	-3							
24 60.96 7- 25 63.50 7-	-4		╳╁┸べ╁	<i>^,</i>				
25 63.50 7- 26 66.04 7-	-5 -6	7.1						
27 68.58 7-	<u>-7</u>	√Ш	ШШ	ШШ				
28 71.12 7- 29 73.66 7-	- 8 -9	 ≯∕−₩	ΨΨ	ΨΨ				
29 73.66 7- 30 76.20 8-		/	П	0.63				
31 78.74 8	-1		<u> </u>	○.55				
32 81.28 8-	-2							
33 83.82 8-	-3 //							
35 88.90 8-	/-5/ / / L	AGE D	ER VERRI	EGELUNGSZAPFE	ΕN			
36 91.44 8-	5 / WECHS			RADEN POLZAHLE				
37 93.98 \ 8- 38 96.52 \ 8-	7 /-8							
39 99.06 \8-	/ -9							
40 101.60 9-	\ -0							
41 104.14 9-	/ -1 -2							
43 109.22 9-	-3							
44 111.76 9	<u>-4</u>							
45 114.30 9- 46 116.84 9-								
47 119.38 9-	<u>-7</u>							
48 121.92 9-	-8			CAD-ORI	GINAL			
49 124.46 9- 50 127.00 5-	-9 -0			ZEICHNUI	NG NICHT	ÄNDERN		
	<u> </u>	75.0		.Cv = 1.0 . 1.0	39/	96		
		ZEIC	HNUNG G	ÖLTIG AB	.777	. T. T		
1				AMP DEUTS	SCHLAND G	m.b.H.		
			AI	Langen b.				
 		8		1 9				
1		Benennung	3					
		AMPMODU II STIFTLEISTE						
				JIII ILLIJ	· <u>-</u>			
		□ 1 NK	EIHIG					
BENENNUNG WERKSTO	OBERFLÄCHE		ERIERTE MASSE					
	FARBE	± 0.2	mm	A4 8	3254.	33		
GEZ. 14.08.90 GEPR.	- GEPR	± -		BLATT	l R	=1/		
A.HO M.SCHAARSCHMIDT - MASSIAB 4:1 2 von 2 REV. R								
-JAN-00 09.01.54 ar/03977 s.82	5433.2.c. (in FDIO							

12-JAN-00 09:01:54 eg003977

s.825433.2.c (In EDIO