

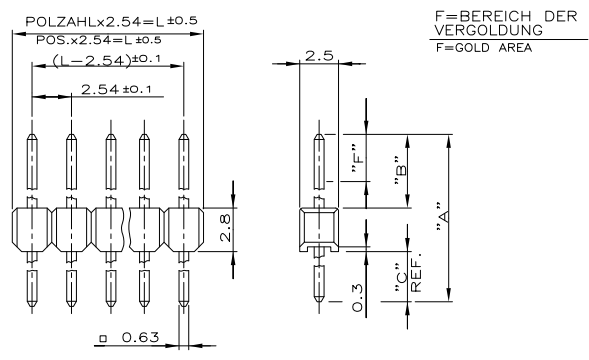
NUMMER 826 629  
 VERWENDET FÜR -  
 WAR NR. -

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
 NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
 BEHALTEN WIR UNS VOR  
 ALTERATIONS CONCERNING  
 TECHN. IMPROVEMENTS ARE  
 RESTRICTED BY AMP

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
 ©COPYRIGHT 1989  
 AMP DEUTSCHLAND GMBH  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

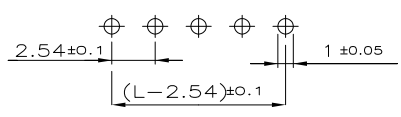
DRAWING PROTECTED BY  
 ©COPYRIGHT 1989  
 AMP DEUTSCHLAND GMBH  
 ALL RIGHTS RESTRICTED

REV.	ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME
II	Pin und Gehäuse modifiziert	25.04.97	A.Z
Y	WERKSTOFF GEÄNDERT	16.07.97	A.Z
Y1	GEWICHT HINZUGESETZT; PLATING BLEIFREI	30-APR-03	MAHNKE, B.
Y2	BLATT 2 UND 4 NOTE 7 GEÄNDERT VON 20POL AUF 2x20POL	02-JUN-05	K.-H. HESS
Y3	REVISED PER ECO-10-000443	19FEB10	KK, HMR



MAßE DIMENSION		BESTELL-NR. PART-NO.						
A	B	C	F	-	SEL. VERGOLDET SEL. GOLDPLATED	VERZINNT TIN PLATED	SEL. VERGOLDET SEL. GOLDPLATED	
					WEIGHT POS. PER ROW	WEIGHT POS. PER ROW	WEIGHT POS. PER ROW	
12.7	6.7	3.2	4.4	-	826 629	0.0654 g	826 926	0.0656 g
12.0	6.7	2.5	4.4	-	826 630	0.0629 g	826 935	0.0632 g
11.8	5.8	3.2	4.4	-	826 646	0.0622 g	826 936	0.0625 g
11.1	5.8	2.5	4.4	-	826 647	0.0597 g	826 937	0.0600 g
14.0	8.0	3.2	4.4	-	826 648	0.0699 g	826 938	0.0703 g
13.3	8.0	2.5	4.4	-	826 649	0.0674 g	826 939	0.0678 g
12.7	6.7	3.2	5.5	-	-	-	828 356	0.0653 g

BOHRBILD  
 LAYOUT FOR HOLES ON PCB.



DIE POLZAHL JE REIHE IST DER BASIS-NR.  
 ALS STRICHZAHL HINZUZUFÜGEN.  
 z.Bsp.: 2-826 629-0 = 20 POLIG  
 DIE POLZAHL JE REIHE IST AUCH DER FAKTOR  
 ZUR GEWICHTSERMITTLUNG  
 z.Bsp.: 20 x 0.0654 g = 1.308 g  
 THE NUMBER OF POSITION PER ROW HAS TO BE  
 ADDED TO THE BASE NO. AS A DASH. NO.  
 e.g.: 2-826 629-0 = 20 POSITIONS  
 THE NUMBER OF POSITIONS PER ROW IS ALSO THE FACTOR  
 FOR THE WEIGHT DETERMINATION  
 e.g.: 20 x 0.0654 g = 1.308 g

- 1 STECKSEITE: BEREICH "F" 0.8µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL IM BEREICH "B"
- MATINGSIDE: AREA "F" 0.8µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"
- LÖTSEITE: MIN. 3µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL
- SOLDERSIDE: MIN. 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- 2 STECK- UND LÖTSEITE: 2µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL
- MATING- AND SOLDERSIDE: 2µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- 3 STECKSEITE: BEREICH "F" 0.13µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL IM BEREICH "B"
- MATINGSIDE: AREA "F" 0.13µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"
- LÖTSEITE: MIN. 3µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL
- SOLDERSIDE: MIN. 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- 4 GEHÄUSEFARBE: GRAU
- COLOR OF HOUSING: GREY
- 5 GEHÄUSEFARBE: GRÜN
- COLOR OF HOUSING: GREEN
- 6 TOLERANZEN NICHT KUMULATIV
- TOLERANCES NOT CUMULATIVE

PRODUCT SPECIFICATION: 108-18012		ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW.39/96	
APPLICATION SPECIFICATION: 114-25011		AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
KONTAKTSTIFT	CuSn6	SIEHE TABELLE	BENENNUNG AMPMODU II STIFTELEISTEN, EINREIHIG
CONTACT PIN		SEE TABLE	
STIFTGEHÄUSE	PBT GV	SIEHE TABELLE	
PIN HOUSING		SEE TABLE	
BENENNUNG DESCRIPTION	WERKSTOFF	OBERFL./PLATING FARBE/COLOR	NICHT TOLIERIERTE MASSE ± 0.2mm ± -
GEZ. G.HOLAUS	10.11.89	GEPR. SCHAARSMIDT M.	FORMAT A3
		MASSTAB /	ZEICHNUNGS-NR. 826629
		BLATT 1 VON 6	REV. Y3

NUMMER 826 629

VERWENDET FÜR -

WAR NR. -

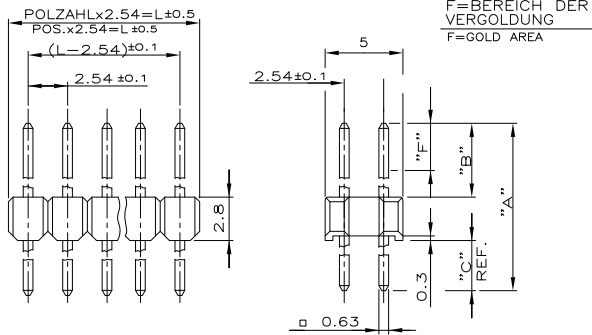
ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
BEHALTEN WIR UNS VOR

ALTERATIONS CONCERNING  
TECHN. IMPROVEMENTS ARE  
RESTRICTED BY AMP

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
©COPYRIGHT 1989  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

DRAWING PROTECTED BY  
©COPYRIGHT 1989  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALL RIGHTS RESTRICTED

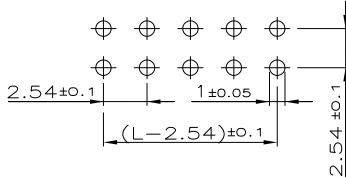
REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
II	Pin und Gehäuse modifiziert	25.04.97	A.Z
Y	WERKSTOFF GEÄNDERT	16.07.97	A.Z
Y1	GEWICHT HINZUGEFGT; PLATING BLEIFREI	05-MAY-03	MAHNKE, B.
Y2	BLATT 2 UND 4 NOTE 7 GEÄNDERT VON 20POL AUF 2x20POL	02-JUN-05	K.-H. HESS
	SEE SHEET-1		



MAßE DIMENSION		SEL. VERGOLDET SEL. GOLDPLATED		VERZINNT TIN PLATED		23.09.96 SEL. GOLDPLATED	
A	B	C	F	-	WEIGHT POS. PER ROW	WEIGHT POS. PER ROW	WEIGHT POS. PER ROW
12.7	6.7	3.2	5.5	-	826 632 0.1276 g	826 925 0.1279 g	828 420 0.1272 g
12.0	6.7	2.5	4.4	-	826 633 0.1226 g	826 941 0.1229 g	
11.8	5.8	3.2	4.4	-	826 656 0.1212 g	826 942 0.1217 g	828 533 0.1209 g
11.1	5.8	2.5	4.4	-	826 657 0.1162 g	826 943 0.1165 g	
14.0	8.0	3.2	4.4	-	826 658 0.1366 g	826 944 0.1370 g	
13.3	8.0	2.5	4.4	-	826 659 0.1316 g	826 945 0.1323 g	

- ① STECKSEITE: BEREICH "F" 0.8µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL IM BEREICH "B"  
MATINGSIDE: AREA "F" 0.8µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"  
LÖTSEITE: MIN. 3µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL  
SOLDERSIDE: MIN. 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- ② STECK- UND LÖTSEITE: 2µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL  
MATING- AND SOLDERSIDE: 2µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- ③ STECKSEITE: BEREICH "F" 0.13µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL IM BEREICH "B"  
MATINGSIDE: AREA "F" 0.13µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"  
LÖTSEITE: MIN. 3µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL  
SOLDERSIDE: MIN. 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- ④ GEHÄUSEFARBE: GRAU  
COLOR OF HOUSING: GREY
- ⑤ GEHÄUSEFARBE: GRÜN  
COLOR OF HOUSING: GREEN
- ⑥ TOLERANZEN NICHT KUMULATIV  
TOLERANCES NOT CUMULATIVE

BOHRBILD  
LAYOUT FOR HOLES ON PCB.



DIE POLZAHL JE REIHE IST DER BASIS-NR.  
ALS STRICHZAHL HINZUZUFÜGEN.  
z.Bsp.: 2-826 632-0 = 2x20 POLIG  
DIE POLZAHL JE REIHE IST AUCH DER FAKTOR  
ZUR GEWICHTSERMITTLUNG  
z.Bsp.: 20 x 0.1276 g = 2.552 g

THE NUMBER OF POSITION PER ROW HAS TO BE  
ADDED TO THE BASE NO. AS A DASH. NO.  
e.g.: 2-826 632-0 = 2x20 POSITIONS  
THE NUMBER OF POSITIONS PER ROW IS ALSO THE FACTOR  
FOR THE WEIGHT DETERMINATION  
e.g.: 20 x 0.1276 g = 2.552 g

PRODUCT SPECIFICATION: 108-18012		ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW.39/96	
APPLICATION SPECIFICATION: 114-25011		AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
KONTAKTSTIFT	CuSn6	SIEHE TABELLE	BENENNUNG AMPMODU II STIFTELEISTEN,ZWEIREIHIG
CONTACT PIN		SEE TABLE	
STIFTGEHÄUSE	PBT GV	SIEHE TABELLE	
PIN HOUSING		SEE TABLE	
BENENNUNG DESCRIPTION	WERKSTOFF	OBERFL./PLATING FARBE/COLOR	NICHT TOLIERTE MASSE ± 0.2mm ± -
GEZ. G.HOLAUS	10.11.89	GEPR. M.SCHAARSCHEIDT	FORMAT A3
		MASSTAB /	BLATT 2 VON 6
			REV. Y3



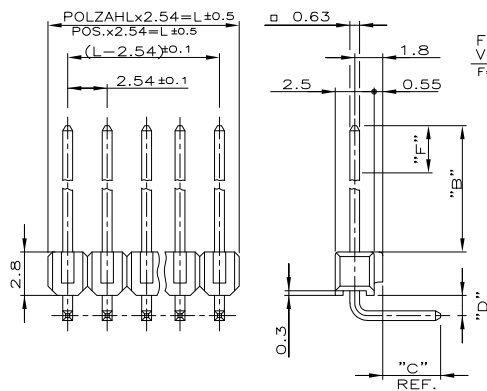
NUMMER 826 629  
 VERWENDET FÜR -  
 WAR NR. -

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
 NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
 BEHALTEN WIR UNS VOR  
 ALTERATIONS CONCERNING  
 TECHN. IMPROVEMENTS ARE  
 RESTRICTED BY AMP

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
 ©COPYRIGHT 1989  
 AMP DEUTSCHLAND GMBH  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

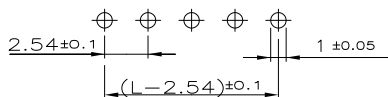
DRAWING PROTECTED BY  
 ©COPYRIGHT 1989  
 AMP DEUTSCHLAND GMBH  
 ALL RIGHTS RESTRICTED

REV.	ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME
II	Pin und Gehäuse modifiziert	25.04.97	A.Z
Y	WERKSTOFF GEÄNDERT	16.07.97	A.Z
Y1	GEWICHT HINZUGEFGT; PLATING BLEIFREI	05-MAY-03	MAHNKE, B.
Y2	BLATT 2 UND 4 NOTE 7 GEÄNDERT VON 20POL AUF 2x20POL	02-JUN-05	K.-H. HESS
SEE SHEET-1			



BOHRBILD

LAYOUT FOR HOLES ON PCB.



DIE POLZAHL JE REIHE IST DER BASIS-NR.  
 ALS STRICHAHL HINZUZUFÜGEN.  
 z.Bsp.: 2-826 631-0 = 20 POLIG  
 DIE POLZAHL JE REIHE IST AUCH DER FAKTOR  
 ZUR GEWICHTSERMITTLUNG  
 z.Bsp.: 20 x 0.0757 g = 1.514 g

THE NUMBER OF POSITION PER ROW HAS TO BE  
 ADDED TO THE BASE NO. AS A DASH. NO.  
 e.g.: 2-826 631-0 = 20 POSITIONS  
 THE NUMBER OF POSITIONS PER ROW IS ALSO THE FACTOR  
 FOR THE WEIGHT DETERMINATION  
 e.g.: 20 x 0.0757 g = 1.514 g

MAßE DIMENSION		SEL. VERGOLDET SEL. GOLDPLATED		VERZINNT TIN PLATED		SEL. VERGOLDET SEL. GOLDPLATED	
B	C	D	F	WEIGHT POS. PER ROW	WEIGHT POS. PER ROW	WEIGHT POS. PER ROW	WEIGHT POS. PER ROW
6.7	3.2	1.3	4.4	826 631	0.0757 g	826 947	0.0760 g
6.7	2.5	1.3	4.4	826 651	0.0731 g	826 948	0.0735 g
5.8	3.2	1.3	4.4	826 652	0.0726 g	826 949	0.0728 g
5.8	2.5	1.3	4.4	826 653	0.0701 g	826 950	0.0704 g
8.0	3.2	1.3	4.4	826 654	0.0803 g	826 951	0.0807 g
8.0	2.5	1.3	4.4	826 655	0.0777 g	826 952	0.0782 g
6.7	3.2	1.3	5.5	-	-	-	-
				829 071		0.0726 g	
				828 419		0.0758 g	

- ① STECKSEITE: BEREICH "F" 0.8µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL IM BEREICH "B"  
 MATINGSIDE: AREA "F" 0.8µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"
- ② LÖTSEITE: MIN. 3µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL  
 SOLDERSIDE: MIN. 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- ③ STECK- UND LÖTSEITE: 2µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL  
 MATING- AND SOLDERSIDE: 2µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- ④ STECKSEITE: BEREICH "F" 0.13µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL IM BEREICH "B"  
 MATINGSIDE: AREA "F" 0.13µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"
- ⑤ LÖTSEITE: MIN. 3µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL  
 SOLDERSIDE: MIN. 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- ④ GEHÄUSEFARBE: GRAU  
 COLOR OF HOUSING: GREY
- ⑤ GEHÄUSEFARBE: GRÜN  
 COLOR OF HOUSING: GREEN
- ⑥ TOLERANZEN NICHT KUMULATIV  
 TOLERANCES NOT CUMULATIVE

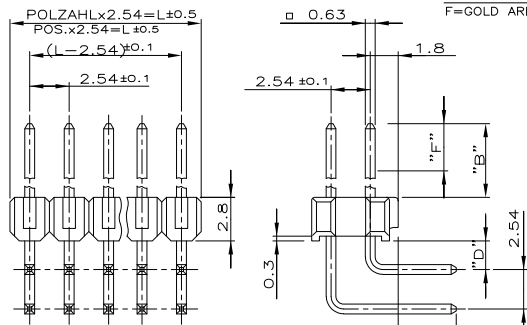
PRODUCT SPECIFICATION: 108-18012		ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW.39/96	
APPLICATION SPECIFICATION: 114-25011		AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
KONTAKTSTIFT	CuSn6		
CONTACTPIN		SEE TABLE	BENENNUNG AMPMODU II STIFBLEISTEN 90°, EINREIHIG
STIFTGEHÄUSE	PBT GV	SIEHE TABELLE	
PINHOUSING		SEE TABLE	
BENENNUNG DESCRIPTION	WERKSTOFF	OBERFL./PLATING FARBE/COLOR	
GEZ. G.HOLAUS	10.11.89	GEPR. SCHAARSMIDT M.	FORMAT A3
		MASSTAB /	BLATT 3 VON 6
			REVISIONS-NR. 826629
			REV. Y3

NUMMER	826 629	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR
VERWENDET FÜR	-	
WAR NR.	-	ALTERATIONS CONCERNING TECHN. IMPROVEMENTS ARE RESTRICTED BY AMP

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
©COPYRIGHT 1989  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

DRAWING PROTECTED BY  
©COPYRIGHT 1989  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALL RIGHTS RESTRICTED

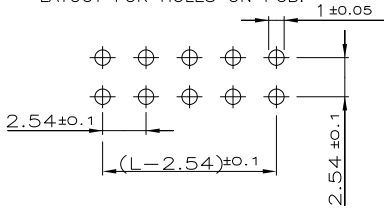
REV.	ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME
II	Pin und Gehäuse modifiziert	25.04.97	A.Z
Y	WERKSTOFF GEÄNDERT	16.07.97	A.Z
Y1	GEWICHT HINZUGESETZT; PLATING BLEIFREI	05-MAY-03	MAHNKE, B.
Y2	BLATT 2 UND 4 NOTE 7 GEÄNDERT VON 20POL AUF 2x20POL	02-JUN-05	K.-H. HESS
	SEE SHEET-1		



F = BEREICH DER  
VERGOLDUNG  
F = GOLD AREA

MAßE DIMENSION		SEL. VERGOLDET SEL. GOLDPLATED		VERZINNT TIN PLATED		SEL. VERGOLDET SEL. GOLDPLATED	
B	C	D	F	WEIGHT POS. PER ROW	WEIGHT POS. PER ROW	WEIGHT POS. PER ROW	WEIGHT POS. PER ROW
6.7	3.2	1.3	5.5	826 634	0.1646 g	826 953	0.1656 g
6.7	2.5	1.3	4.4	826 661	0.1597 g	826 954	0.1606 g
5.8	3.2	1.3	4.4	826 662	0.1587 g	826 955	0.1603 g
5.8	2.5	1.3	4.4	826 663	0.1538 g	826 956	0.1542 g
8.0	3.2	1.3	4.4	826 664	0.1741 g	826 957	0.1749 g
8.0	2.5	1.3	4.4	826 665	0.1687 g	826 958	0.1699 g

BOHRBILD  
LAYOUT FOR HOLES ON PCB.



DIE POLZAHL JE REIHE IST DER BASIS-NR.  
ALS STRICHZAHL HINZUZUFÜGEN.  
z.Bsp.: 2-826 634-0 = 2x20 POLIG  
DIE POLZAHL JE REIHE IST AUCH DER FAKTOR  
ZUR GEWICHTSERMITTLUNG  
z.Bsp.: 20 x 0.1646 g = 3.292 g

THE NUMBER OF POSITION PER ROW HAS TO BE  
ADDED TO THE BASE NO. AS A DASH. NO.  
e.g.: 2-826 634-0 = 2x20 POSITIONS  
THE NUMBER OF POSITIONS PER ROW IS ALSO THE FACTOR  
FOR THE WEIGHT DETERMINATION  
e.g.: 20 x 0.1646 g = 3.292 g

- 1 STECKSEITE: BEREICH "F" 0.8µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL IM BEREICH "B"  
MATINGSIDE: AREA "F" 0.8µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"
- 2 LÖTSEITE: MIN. 3µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL  
SOLDERSIDE: MIN. 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- 3 STECK- UND LÖTSEITE: 2µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL  
MATING- AND SOLDERSIDE: 2µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- 4 STECKSEITE: BEREICH "F" 0.13µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL IM BEREICH "B"  
MATINGSIDE: AREA "F" 0.13µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"
- 5 LÖTSEITE: MIN. 3µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL  
SOLDERSIDE: MIN. 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- 6 GEHÄUSEFARBE: GRAU  
COLOR OF HOUSING: GREY
- 7 GEHÄUSEFARBE: GRÜN  
COLOR OF HOUSING: GREEN
- 8 TOLERANZEN NICHT KUMULATIV  
TOLERANCES NOT CUMULATIVE

PRODUCT SPECIFICATION: 108-18012		ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW.39/96	
APPLICATION SPECIFICATION: 114-25011		AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
KONTAKTSTIFT	CuSn6	SIEHE TABELLE	BENENNUNG AMP MODU II STIFTELEISTEN 90°, ZWEIREIHIG
CONTACTPIN		SEE TABLE	
STIFTGEHÄUSE	PBT GV	SIEHE TABELLE	
PINHOUSING		SEE TABLE	
BENENNUNG DESCRIPTION	WERKSTOFF	OBERFL./PLATING FARBE/COLOR	NICHT TOLIERIERTE MASSE ± 0.2mm ± -
GEZ. G.HOLAUS	10.11.89	GEPR. SCHAARSMIDT M.	FORMAT A3
		MASSTAB /	BLATT 4 VON 6
			REVISIONS-NR. 826629
			REV. Y3

4

3

2

1

NUMMER 826 629	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR
VERWENDET FÜR -	
WAR NR. -	ALTERATIONS CONCERNING TECHN. IMPROVEMENTS ARE RESTRICTED BY AMP

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
©COPYRIGHT 1989  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

DRAWING PROTECTED BY  
©COPYRIGHT 1989  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALL RIGHTS RESTRICTED

REV.	ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME
II	Pin und Gehäuse modifiziert	25.04.97	A.Z
Y	WERKSTOFF GEÄNDERT	16.07.97	A.Z
Y1	GEWICHT HINZUGEFÜGT; PLATING BLEIFREI	30-APR-03	MAHNKE, B.
Y2	BLATT 2 UND 4 NOTE 7 GEÄNDERT VON 20POL AUF 2x20POL	02-JUN-05	K.-H. HESS
Y3	SEE SHEET - 1	-	-

8 OBSOLETE PARTS

826629: 2-826629-1, 2-826629-5, 2-826629-7 TO 2-826629-9,  
3-826629-1, 3-826629-3 TO 3-826629-5, 3-826629-7 TO 3-826629-9,  
4-826629-1 TO 4-826629-9

826630: 826630-4, TO 826630-7, 1-826630-1 TO 1-826630-3,  
1-826630-5 TO 3-826630-5, 3-826630-7 TO 4-826630-9

826646: 2-826646-2 TO 2-826646-5, 2-826646-7 TO 3-826646-1,  
3-826646-3 TO 3-826646-5, 3-826646-7 TO 4-826646-9

826647: 1-826647-1 TO 1-826647-3, 1-826647-7, 1-826647-9,  
2-826647-1 TO 2-826647-4, 2-826647-6, TO 2-826647-9, 3-826647-1,  
3-826647-3, TO 3-826647-5, 3-826647-7 TO 4-826647-3, 4-826647-5  
TO 4-826647-9

826648: 2-826648-2, 2-826648-3, 2-826648-6 TO 2-826648-9,  
3-826648-1 TO 3-826648-5, 3-826648-7 TO 4-826648-9

826649: 826649-3 TO 1-826649-1, 1-826649-3, 1-826649-5 TO  
4-826649-9

826632: 2-826632-2, 2-826632-3, 2-826632-9, 3-826632-3,  
3-826632-5, 3-826632-7 TO 3-826632-9, 4-826632-1 TO 4-826632-9

326633: 826633-7, 826633-9, 1-826633-1, 1-826633-2, 1-826633-4, TO  
1-826633-6, 1-826633-8 TO 3-826633-1, 3-826633-3 TO 5-826633-0

826656: 2-826656-1, TO 2-826656-4, 2-826656-6, 2-826656-7,  
2-826656-9, 3-826656-1, 3-826656-3, TO 3-826656-5, 3-826656-7 TO  
3-826656-9, 4-826656-1 TO 4-826656-9

826657: 826657-9, 1-826657-3 TO 4-826657-9 826658: 2-826658-1,  
2-826658-3, 2-826658-4, 2-826658-6 TO 3-826658-1, 3-826658-3 TO  
3-826658-5, 3-826658-7 TO 3-826658-9, 4-826658-1 TO 4-826658-9

826659: 826659-2 TO 826659-4, 826659-7 TO 1-826659-4, 1-826659-6  
TO 2-826659-6, 2-826659-8 TO 3-826659-9, 4-826659-1 TO  
5-826659-0

826631: 2-826631-3, 2-826631-5 TO 2-826631-9, 3-826631-1,  
3-826631-3 TO 3-826631-5, 3-826631-7 TO 4-826631-3, 4-826631-5  
TO 4-826631-9

826651: 826651-2, 826651-6, 826651-8 TO  
1-826651-3, 1-826651-5 TO 1-826651-9,  
2-826651-1, 2-826651-3, TO 4-826651-9

826652: 826652-1, 2-826652-1, 2-826652-2,  
2-826652-4 TO 2-826652-8, 3-826652-0,  
3-826652-1, 3-826652-3 TO 3-826652-5,  
3-826652-7 TO 4-826652-9

9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

826629: 2-826629-3, 2-826629-6, 3-826629-2

826646: 2-826646-1

826633: 3-826633-2, 826633-8

826656: 3-826656-0

826657: 826657-1, 826657-8

826631: 3-826631-0

826653: 826653-1, 826653-5, 1-826653-0 TO 3-826653-5,  
3-826653-7 TO 4-826653-9

826634: 3-826634-2

826665: 1-826665-3

826926: 826926-1

826935: 826935-4, 1-826935-4

826936: 826936-1


826939: 826939-4

826951: 826951-1, 2-826951-1 TO 3-826951-5, 3-826951-7  
TO 3-826951-9, 4-826951-1, 4-826951-3 TO 4-826951-9

826955: 826955-1, 2-826955-1 TO 3-826955-1, 3-826955-3  
TO 4-826955-9

826957: 826957-1, 2-826957-1 TO 3-826957-5, 3-826957-7  
TO 4-826957-9

826958: EXPECT 826958-1, 1-826958-3-ALL OTHER PARTS ARE  
OBSOLETE

PRODUCT SPECIFICATION: 108-18012		ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW.39/96	
APPLICATION SPECIFICATION: 114-25011		 AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
KONTAKTSTIFT	CuSn6		
CONTACT PIN	PBT GV	SEE TABLE	BENENNUNG AMPMODU II STIFTELEISTEN, EINREIHIG
STIFTGEHÄUSE		SIEHE TABELLE	
PIN HOUSING		SEE TABLE	
BENENNUNG DESCRIPTION	WERKSTOFF	OBERFL./PLATING FARBE/COLOR	
GEZ. G.HOLAUS	10.11.89	GEPR. SCHAARSMIDT M.	NICHT TOLIERIERTE MASSE ± 0.2mm ± - 6 FORMAT A3 ZEICHNUNGS-NR. 826629 MASSSTAB / BLATT 5 VON 6 REV. Y3

4

3

2

1

NUMMER 826 629	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH ©COPYRIGHT 1989 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	DRAWING PROTECTED BY ©COPYRIGHT 1989 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALL RIGHTS RESTRICTED	REV.	ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME
VERWENDET FÜR -				■	Pin und Gehäuse modifiziert	25.04.97	A.Z
WAR NR. -	ALTERATIONS CONCERNING TECHN. IMPROVEMENTS ARE RESTRICTED BY AMP			Y	WERKSTOFF GEÄNDERT	16.07.97	A.Z
				Y1	GEWICHT HINZUGEFGT; PLATING BLEIFREI	30-APR-03	MAHNKE, B.
				Y2	BLATT 2 UND 4 NOTE 7 GEÄNDERT VON 20POL AUF 2x20POL	02-JUN-05	K.-H. HESS
				Y3	SEE SHEET - 1	-	-

**8** OBSOLETE PARTS

826654: 2-826654-1 TO 4-826654-9  
 826655: 826655-3, 826655-5 TO 826655-8, 1-826655-0 TO 5-826655-0  
 826634: 2-826634-1, 2-826634-2, 2-826634-4, 2-826634-6 TO  
 3-826634-1, 3-826634-3, 3-826634-5, 3-826634-7 TO 3-826634-9,  
 4-826634-1 TO 4-826634-9  
 826665: 826665-2 TO 826665-9, 1-826665-1, 1-826665-2, 1-826665-4  
 TO 4-826665-9  
 826661: ALL PARTS ARE OBSOLETE  
 826662: 2-826662-1 TO 2-826662-3, 2-826662-5, 2-826662-7 TO  
 2-826662-9, 3-826662-1, 3-826662-3 TO 3-826662-5, 3-826662-7 TO  
 4-826662-9  
 826663: EXPECT 826663-1, 5-826663-0 - ALL OTHER PARTS ARE OBSOLETE  
 826664: 2-826664-1 TO 3-826664-4, 3-826664-7 TO 4-826664-9  
 826926: 2-826926-1 TO 3-826926-3, 3-826926-5, 3-826926-7 TO  
 4-826926-9  
 826935: 826935-5 TO 826935-7, 826935-9, 1-826935-1 TO 1-826935-3,  
 1-826935-5 TO 4-826935-9  
 826936: 2-826936-1 TO 3-826936-1, 3-826936-3 TO 3-826936-5,  
 3-826936-7 TO 4-826936-9  
 826937: 826937-1, 826937-5, 826937-9 TO 1-826937-1, 1-826937-3 TO  
 1-826937-5, 1-826937-7 TO 5-826937-0  
 826938: 2-826938-1 TO 4-826938-9  
 826939: 826939-2, 826939-5 TO 826939-9, 1-826939-1 TO 3-826939-5,  
 3-826939-7 TO 5-826939-0  
 826925: 2-826925-1, 2-826925-3, 2-826925-4, 2-826925-6 TO  
 3-826925-5, 3-826925-7 TO 3-826925-9, 4-826925-1 TO 4-826925-9  
 826941: EXCEPT 826941-1, 826941-4-ALL OTHER PARTS ARE OBSOLETE  
 826942: 2-826942-1 TO 3-826942-1, 3-826942-3 TO 3-826942-5,  
 3-826942-7 TO 4-826942-9  
 826943: EXCEPT 826943-4-ALL OTHER PARTS ARE OBSOLETE  
 826944: 2-826944-1 TO 3-826944-5, 3-826944-7 TO 4-826944-9  
 826945: EXCEPT 826945-1ALL OTHER PARTS ARE OBSOLETE  
 826946: 2-826947-1 TO 2-826947-3, 2-826947-5,  
 2-826947-8, TO 3-826947-5, 3-826947-7 TO  
 4-826947-9  
 826948: 826948-4 TO 1-826948-7, 1-826948-9 TO  
 5-826948-0

826949: 2-826949-1 TO 3-826949-1, 3-826949-3 TO 4-826949-9  
 826950: 826950-4, 826950-5, 826950-7 TO 2-826950-5, 2-826950-7  
 TO 5-826950-0  
 826952: EXCEPT 826952-1, 826952-2, 826952-4, 826952-6- ALL OTHER  
 PARTS ARE OBSOLETE  
 826953: 826953-1, 2-826953-1 TO 3-826953-1, 3-826953-3 TO  
 3-826953-5, 3-826953-7 TO 4-826953-9  
 826954: EXCEPT 826954-1- ALL OTHER PARTS ARE OBSOLETE  
 826956: ALL PARTS ARE OBSOLETE

PRODUCT SPECIFICATION: 108-18012		ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW.39/96	
APPLICATION SPECIFICATION: 114-25011		AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
KONTAKTSTIFT	CuSn6	SIEHE TABELLE	BENENNUNG AMPMODU II STIFTELEISTEN,EINREIHIG
CONTACT PIN		SEE TABLE	
STIFTGEHÄUSE	PBT GV	SIEHE TABELLE	AMPMODU II STIFTELEISTEN,EINREIHIG
PIN HOUSING		SEE TABLE	
BENENNUNG DESCRIPTION	WERKSTOFF	OBERFL./PLATING FARBE/COLOR	NICHT TOLIERIERTE MASSE ± 0.2mm ± -
GEZ. G.HOLAUS	10.11.89	GEPR. SCHAARSCHMIDT M.	FORMAT A3
			ZEICHNUNGS-NR. 826629
			MASSTAB /
			BLATT 6 VON 6
			REV. Y3