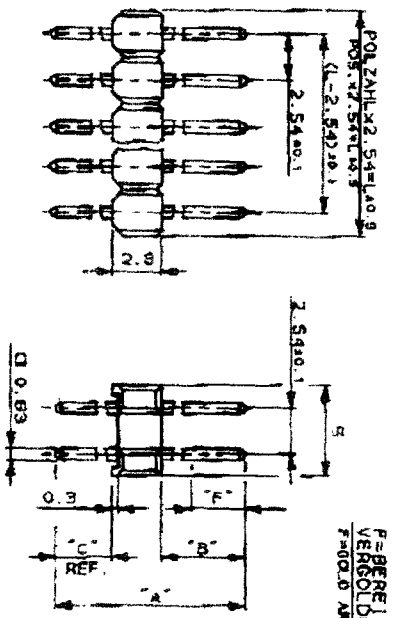


KURZBEZEICHNUNG 626 629
VERBODEN VOOR **BEHALTEN** NUR VOR
ALTERNATIEVE CONCERNING TECHN. IMPROVEMENTS ARE RESTRICTED BY AMP

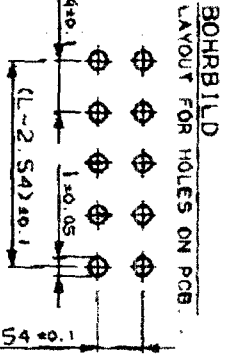
BEZICHTIGING BEHOUDT RECHTEN
 © COPYRIGHT 1996
 AMP DEUTSCHLAND GMBH
 ALLE RECHTEN VERBEHALTEN

REV.	ANDERSNO	DATUM	NAME
1	VERBODEN VOOR BEHALTEN	23.09.96	H. STEIN
2	VERBODEN VOOR BEHALTEN	15.02.97	A. J.



F=BEREICH DER VERGOLDUNG
F=OLD AREA

MADE DIMENSION	A	B	C	F	SEL. VERGOLD. DET. SEL. GOLD PLATED	BEZUGS-NR. PART-NO.	VERZINNT TIN PLATED	SEL. GOLD PLATED
12.2 6.7	3.2	5.5	-	-	▲▲	626 629	626 625	626 420
12.0 6.7	2.5	4.4	-	-	▲▲	626 625	626 641	-
11.8 5.0	3.2	4.4	-	-	▲▲	626 626	626 642	626 533
11.1 5.0	2.5	4.4	-	-	▲▲	626 627	626 643	-
14.0 8.0	3.2	4.4	-	-	▲▲	626 630	626 644	-
13.3 8.0	2.8	4.4	-	-	▲▲	626 639	626 645	-



BEZICHTIGING
 DIE POLZAHL JE BEINE IST ODER BASIS-UND ALS STRICHZAHL ZURÜCKZUFÜHREN
 Z. B. 2-926 637-0-2-20POLIG

REMARKS:
 THE NUMBER OF POSITION PER AMP IS ADDED TO THE BASE NO. AS A SUFFIX. I.E. E.G. 2-926 637-0-2-20POLIG

GERINGE MÖGLICHKEIT
 ZEICHNUNG NICHT ANDERN

- ▲ **STECKSEITE, BEREICH "F" 0.8µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL IM BEREICH "B"**
- ▲ **MATINGSEITE, AREA "F" 0.8µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"**
- ▲ **LÖTSEITE, MIN. 2.5µm ZINN/BLEI 93/7 ÜBER 1.27µm NICKEL**
- ▲ **SOLDERSEITE, MIN. 2.5µm TIN/LEAD 93/7 OVER 1.27µm NICKEL**
- ▲ **GEHÄUSEFARBE, GRAU**
- ▲ **GEHÄUSEFARBE, GRÜN**
- ▲ **COLOR OF HOUSING, GREY**
- ▲ **COLOR OF HOUSING, GREEN**
- ▲ **TOLERANZEN NICHT KUMULATIV**
- ▲ **TOLERANCES NOT CUMULATIVE**

BEZICHTIGUNG		BEZICHTIGUNG		BEZICHTIGUNG	
DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPTION
KONTAKTSTIFT	CONTACT PIN	CONTACT PIN	CONTACT PIN	CONTACT PIN	CONTACT PIN
STIFTGEHÄUSE	PIN HOUSING	PIN HOUSING	PIN HOUSING	PIN HOUSING	PIN HOUSING
BEZUGS-NR.	BEZUGS-NR.	BEZUGS-NR.	BEZUGS-NR.	BEZUGS-NR.	BEZUGS-NR.
626 629	626 629	626 629	626 629	626 629	626 629
AMPEL		AMPEL		AMPEL	
AMP DEUTSCHLAND G.M.B.H.		AMP DEUTSCHLAND G.M.B.H.		AMP DEUTSCHLAND G.M.B.H.	
Langen b. Ffm., West Germany		Langen b. Ffm., West Germany		Langen b. Ffm., West Germany	
ZEICHNUNG 60LTIG AB		ZEICHNUNG 60LTIG AB		ZEICHNUNG 60LTIG AB	
KM 39/96		KM 39/96		KM 39/96	
826629		826629		826629	

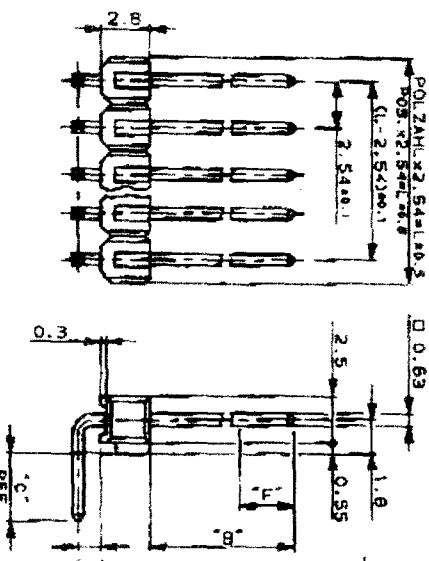


NUMMER	826 629
VERWENDET FÜR	
KAR. NR.	
ZEICHNUNG NICH. ANDERN	

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH. NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN VOR UNS VOR ALTERNATIVES CONCERNING TECH. IMPROVEMENTS ARE RESTRICTED BY APP.

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH PATENTRECHT 1989
ALLE RECHTE VORBEHALTEN
COPYRIGHT 1989
IMP. DEUTSCHLAND GMBH
ML RIGHTS RESTRICTED

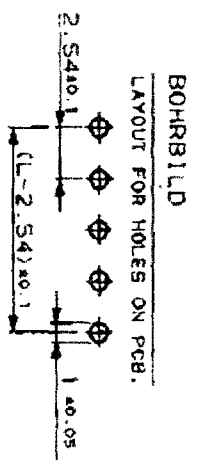
REV.	ÄNDERUNGEN	DATE	NAME
1	INITIALS	20.09.88	M.318
2	INITIALS	20.04.89	A.2
3	INITIALS	16.07.87	A.2



F-BEREICH DER VERGOLDUNG
P-GOLD AREA

MADE	SEL. VERGOLDET	VERZINNT	SEL. VERGOLDET
DIMENSION	SEL. GOLDPLATED	TIN PLATED	SEL. GOLDPLATED
B	△	△	△
C	△	△	△
D	△	△	△
F	△	△	△
8.7	826 631	828 842	828 842
8.7	826 631	828 848	828 848
8.7	826 631	828 849	828 849
8.8	828 852	828 850	828 850
8.8	828 853	828 850	828 850
8.0	828 854	828 854	828 854
8.0	826 635	826 635	826 635
8.0	826 635	826 635	826 635
8.7	826 635	826 635	826 635

BESTELL-NR.
PART-NO.



BOHRBILD
LAYOUT FOR HOLES ON PCB.

- △ 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. 2.5µm ZINN/BLEI 93/7 ÜBER 1.27µm NICKEL SOLDER SIDE, MIN. 2.5µm TIN/LEAD 93/7 OVER 1.27µm NICKEL
- △ STECK- UND LÖTSEITE, 2µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL MATING- AND SOLDER SIDE, 2µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- △ 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. 2.5µm ZINN/BLEI 93/7 ÜBER 1.27µm NICKEL SOLDER SIDE, MIN. 2.5µm TIN/LEAD 93/7 OVER 1.27µm NICKEL
- △ GEHÄUSEFARBE: GRAU COLOR OF HOUSING: GREY
- △ GEHÄUSEFARBE: GRÜN COLOR OF HOUSING: GREEN
- △ TOLERANZEN NICHT KUMULATIV TOLERANCES NOT CUMULATIVE

BEWERKUNGT.
DIE POLZAHN JE REINE IST DER BASIS-1R.
ALS STICHZAHN MINUSZÜHEN:
Z.B. 2-826 631-020POLLE

REMARKS:
THE NUMBER OF POSITION PER ROW IS ADDED TO THE BASE NO. AS A DASH. NO. E.G. 1-2-826 631-020POSITIONS

KONTAKTSTIFT	CUSH/CUSH37	SIEBETABELLE	AMP	AMP DEUTSCHLAND G.M.B.H.
CONTACT PIN		SEE TABLE		
STIFTGEHÄUSE	PBT 0V	SIEBETABELLE		
PINHOUSING		SEE TABLE		
GEHÄUSEDRUCK	HERKSTOFF	DRUCK/PULLING		
GEHÄUSEDREHUNG	WEN	FÄRBE/COLOR		
ZEICHNUNG	SCHAFFENHARDT N.	ZEICHNUNG	826629	



NUMMER **828 629**

VERMENGNET FÜR **MISCHEN FORTSCHRITT ÜBEMEN, BEHALTEN AUR UNS VOR**

DIR NR. **---**

CAD-ORIGINAL **ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN**

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT ÜBEMEN, BEHALTEN AUR UNS VOR

ALTERATIONS CONCERNING TECHN. IMPROVEMENTS ARE RESTRICTED BY AMP

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH **AMP DEUTSCHLAND GMBH**

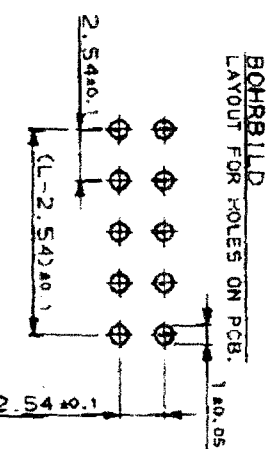
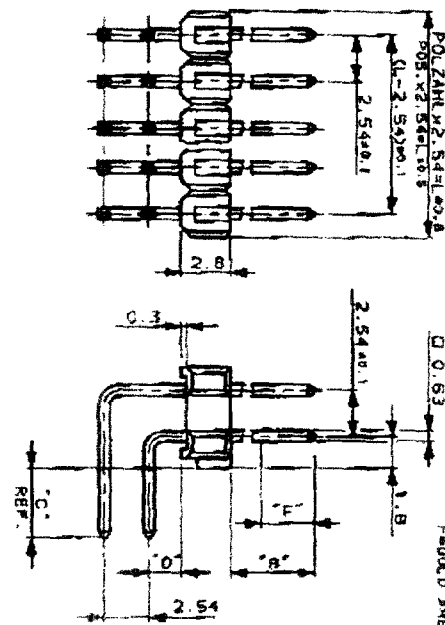
ALLE RECHTE VORBEHALTEN **AMP DEUTSCHLAND GMBH**

DRIVING PROTECTED BY **AMP DEUTSCHLAND GMBH**

ALL RIGHTS RESTRICTED **AMP DEUTSCHLAND GMBH**

REV.	ÄNDERUNGEN	DATE	NAM
1	VERMENGNET	20.01.97	K
2	---	20.01.97	A.3
3	---	18.02.98	A.1

F=BEREICH DER VERGOLDUNG F=GOLD AREA



MASSE DIMENSION	SEL. VERGOLDET SEL. GOLD PLATED	VERZINNT TIN PLATED	SEL. VERGOLDET SEL. GOLD PLATED
6.7 3.2 1.3 6.5	828 624	828 623	828 418
6.7 2.0 1.3 4.4	828 601	828 604	
6.0 3.2 1.3 4.4	828 602	828 605	828 672
5.8 2.5 1.3 4.4	828 603	828 606	
6.0 3.2 1.3 4.4	828 604	828 607	
6.0 2.5 1.3 4.4	828 605	828 608	

- △ STECKSEITE, BEREICH "F" 0.8µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL IM BEREICH "B"
- △ MATTINGSEITE, AREA "F" 0.8µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"
- △ LÖTSEITE, MIN. 2.5µm ZINN/BLEI 93/7 ÜBER 1.27µm NICKEL
- △ SOLDERSEITE, MIN. 2.5µm TINLEAD 93/7 OVER 1.27µm NICKEL
- △ STECK- UND LÖTSEITE, 2µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL
- △ MATING- AND SOLDERSEITE, 2µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- △ STECKSEITE, BEREICH "F" 0.13µm GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL IM BEREICH "B"
- △ MATTINGSEITE, AREA "F" 0.13µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"
- △ LÖTSEITE, MIN. 2.5µm ZINN/BLEI 93/7 ÜBER 1.27µm NICKEL
- △ SOLDERSEITE, MIN. 2.5µm TINLEAD 93/7 OVER 1.27µm NICKEL
- △ GEHÄUSEFARBE, GRAU
- △ COLOR OF HOUSING, GREY
- △ TOLERANZEN NICHT KUMULATIV
- △ TOLERANCES NOT CUMULATIVE

BEACHTUNG:
DIE POLZAHL JE REINE IST DER BASIS-NR. ALS STRICHZEICHEN HINZUZUFÜGEN.
Z.B. 12-028 034-D-20POL10

REMARKS:
THE NUMBER OF POSITION PER ROW IS ADDED TO THE BASE NO. AS A DASH. NO. E.G. 12-028 034-D-20POSITIONS

KONTAKTSTIFT	CUBIN/CUBIN37	SIEHE TABELLE
CONTACTPIN		SIEHE TABELLE
STIFTGEHÄUSE	POT GY	SIEHE TABELLE
PINHOUSING		SIEHE TABELLE
BEZUGS- / REFERENCE POINT	HERZSTOFF	SIEHE TABELLE
BEZUGS- / REFERENCE POINT		SIEHE TABELLE
0. MOL AUS	SHAARSWIDT M.	

