

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

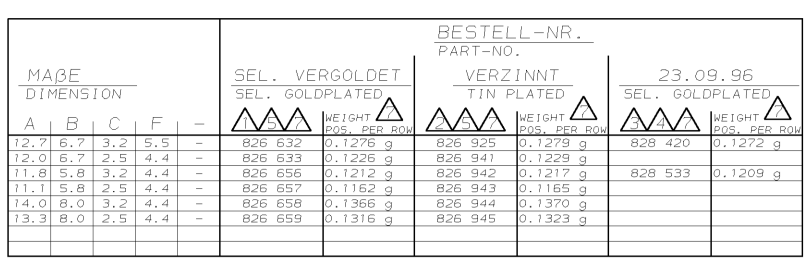
ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH (C)COPYRIGHT 1989 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN

DRAWING PROTECTED BY (C)COPYRIGHT 1989 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALL RIGHTS RESTRICTED

9.96 M.STEIN		
в.		
55		

POLZAHL×2.54=L±0.5	F=BEREICH DER VERGOLDUNG
(L-2.54)±0.1 2.54±0.1	5 F=GOLD AREA 2.54±0.1
	0.63

RESTRICTED BY AMP



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

STECK- UND LÖTSEITE: 2µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL MATING- AND SOLDERSIDE: 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. 3µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL SOLDERSIDE: MIN. 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL

GEHÄUSEFARBE: GRAU COLOR OF HOUSING: GREY

GEHÄUSEFARBE: GRÜN COLOR OF HOUSING: GREEN

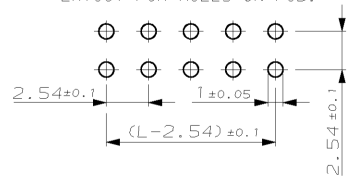


TOLERANZEN NICHT KUMULATIV TOLERANCES NOT CUMULATIVE

PRODUCT SPECIFICATION: 108-18012				ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW. 39/96				
APPLICATION SPECIFICATION: 114-25011			AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.					
KONTAKTSTIFT	- CuSn6		SIEHE TABELLE	Langen b.Ffm., West Germany				
CONTACT PIN	dicus		SEE TABLE	BENENNUNG				
STIFTGEHÄUSE	- PBT GV		SIEHE TABELLE	AMPMODU II STIFTLEISTEN, ZWEIREIHIG				
PIN HOUSING			SEE TABLE					
BENENNUNG DESCRIPTION	WERKSTOFF		OBERFL./PLATING FARBE/COLOR	± 0.2mm	FORMAT A3	zeichnungs-nr.	826629	
GEZ. G.HOLAUS	10.11.89	gepr. M.SCHAARSCI	HMIDT	# - ZU	BLATT	2 VON 4	REV.	Y2

BOHRBILD

LAYOUT FOR HOLES ON PCB.



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

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

