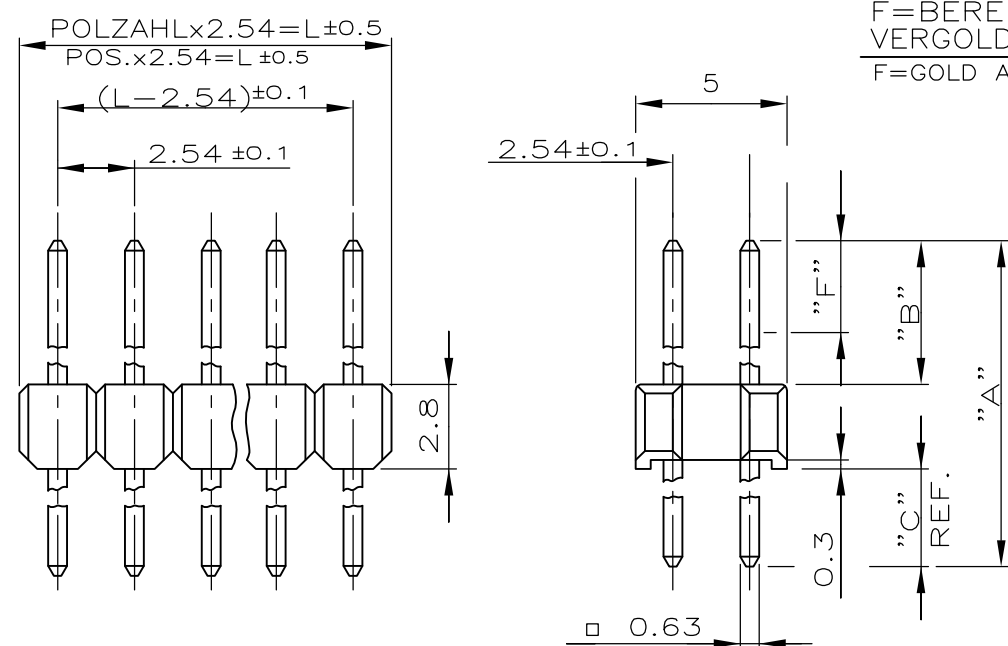
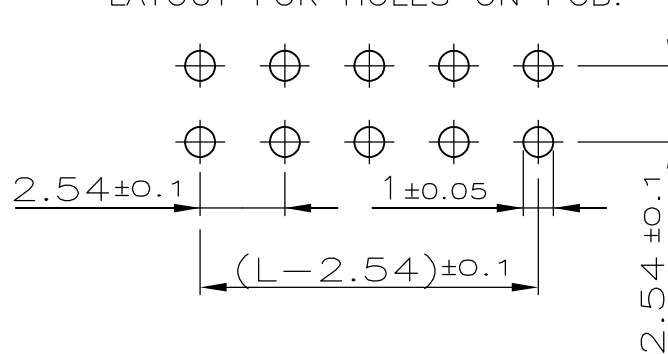


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.	
CONTACT PIN	CuZn 	SEE TABLE	NUMMER 826 629
KONTAKTSTIFT	CuSn6	SIEHE TABELLE	VERWENDET FÜR
CONTACT PIN		SEE TABLE	WAR NR. -
STIFTGEHÄUSE	PBT GV	SIEHE TABELLE	
PIN HOUSING		SEE TABLE	
BENENNUNG DESCRIPTION	WERKSTOFF	OBERFL./PLATING FARBE/COLOR	

LOC	DIST	REVISIONS				
—	—	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
			-	SEE SHEET 1	-	-



BOHRBILD
LAYOUT FOR HOLES ON PCB.



 OBSOLETE

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

MAßE DIMENSION					BESTELL-NR. PART-NO.					
					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		

 STECKSEITE: BEREICH "F" MIN 0.7µm PdNi + MIN 0.1µm
GOLD ÜBER 1.27µm NICKEL IM BEREICH "B"
MATING SIDE: AREA "F" MIN 0.7µm PdNi + MIN 0.1µm GOLD
OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"

LÖTSEITE: MIN. 3µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL
SOLDER SIDE: MIN. 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL

 STECK- UND LÖTSEITE: 2µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL
MATING- AND SOLDER SIDE: 2µm TIN OVER 1.27µm NICKEL

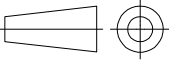
 STECKSEITE: BEREICH "F" 0.13µm GOLD ÜBER 1.27µm
NICKEL IM BEREICH "B"
MATING SIDE: AREA "F" 0.13µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL
BY AREA "B"

LÖTSEITE: MIN. 3µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL
SOLDER SIDE: 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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G.HOLAUS 10.11.89	 TE Connectivity			
		CHK M.SCHAARSCHMIDT				
DIMENSIONS: mm		APVD -	NAME			
		PRODUCT SPEC	AMPMODU II STIFTELEISTEN,ZWEIREIHIG			
		108-18012				
		APPLICATION SPEC				
		114-25011				
MATERIAL		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
SEE TABLE		-	A3	00779	C-826629	-
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV	
			4:1	2 OF 4	AA	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.	
CONTACT PIN	CuZn	SEE TABLE	NUMMER 826 629
KONTAKTSTIFT	CuSn6	SIEHE TABELLE	VERWENDET FÜR
CONTACT PIN		SEE TABLE	WAR NR. -
STIFTGEHÄUSE	PBT GV	SIEHE TABELLE	
PIN HOUSING		SEE TABLE	
BENENNUNG DESCRIPTION	WERKSTOFF	OBERFL./PLATING FARBE/COLOR	

LOC	DIST	REVISIONS				
-	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
		-	-	SEE SHEET 1	-	-

MAßE DIMENSION					BESTELL-NR. PART-NO.					
					SEL. VERGOLDET SEL. GOLD PLATED		VERZINNT TIN PLATED		SEL. VERGOLDET SEL. GOLD PLATED	
B	C	D	F	-		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	829 071	0.0726 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	-	-	-	-	-	828 419	0.0758 g

STECKSEITE: BEREICH "F" MIN $0.7\mu\text{m}$ PdNi + MIN $0.1\mu\text{m}$ GOLD ÜBER $1.27\mu\text{m}$ NICKEL IM BEREICH "B"

MATING SIDE: AREA "F" MIN $0.7\mu\text{m}$ PdNi + MIN $0.1\mu\text{m}$ GOLD OVER $1.27\mu\text{m}$ NICKEL BY AREA "B"

LÖTSEITE: MIN. $3\mu\text{m}$ ZINN ÜBER $1.27\mu\text{m}$ NICKEL
SOLDER SIDE: MIN. $3\mu\text{m}$ TIN OVER $1.27\mu\text{m}$ NICKEL

STECK- UND LÖTSEITE: $2\mu\text{m}$ ZINN ÜBER $1.27\mu\text{m}$ NICKEL
MATING- AND SOLDER SIDE: $2\mu\text{m}$ TIN OVER $1.27\mu\text{m}$ NICKEL

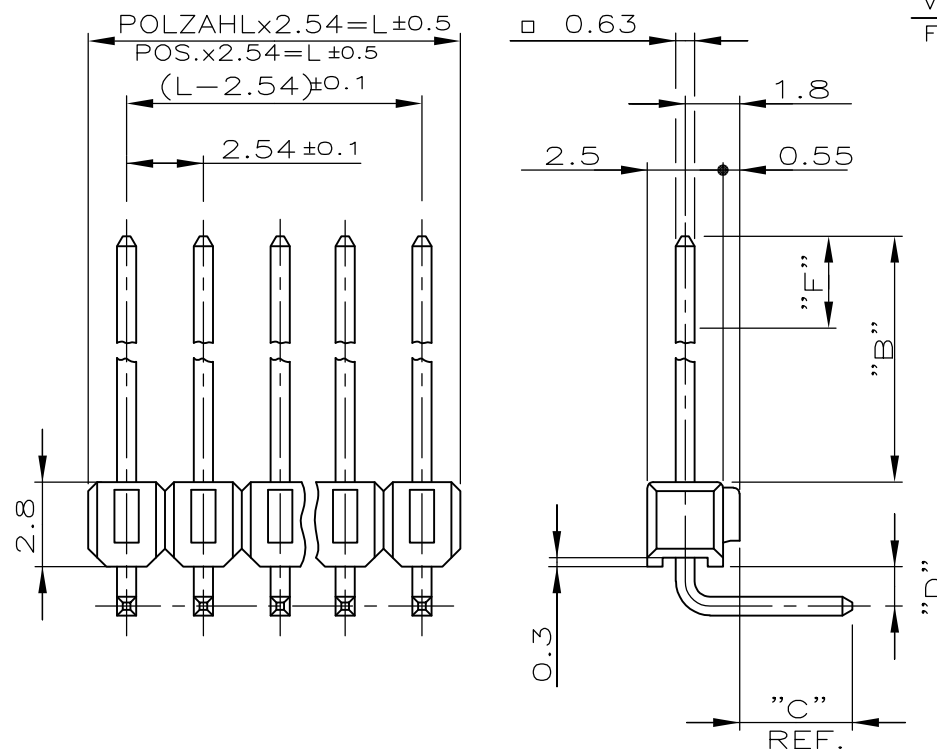
STECKSEITE: BEREICH "F" $0.13\mu\text{m}$ GOLD ÜBER $1.27\mu\text{m}$ NICKEL IM BEREICH "B"
MATING SIDE: AREA "F" $0.13\mu\text{m}$ GOLD OVER $1.27\mu\text{m}$ NICKEL BY AREA "B"

LÖTSEITE: MIN. $3\mu\text{m}$ ZINN ÜBER $1.27\mu\text{m}$ NICKEL
SOLDER SIDE: MIN. $3\mu\text{m}$ TIN OVER $1.27\mu\text{m}$ NICKEL

GEHÄUSEFARBE: GRAU
COLOR OF HOUSING: GREY

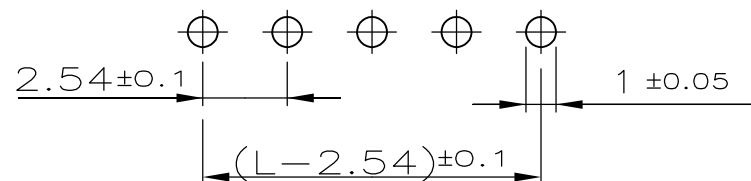
GEHÄUSEFARBE: GRÜN
COLOR OF HOUSING: GREEN

TOLERANZEN NICHT KUMULATIV
TOLERANCES NOT CUMULATIVE



BOHRBILD

LAYOUT FOR HOLES ON PCB.



OBSOLETE

DIE POLZAHL JE REIHE IST DER BASIS-NR.
ALS STRICHZAHL 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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G.HOLAUS 10.11.89	TE Connectivity			
		CHK SCHAARSCHMIDT M.				
DIMENSIONS: mm		APVD -	NAME AMPMODU II STIFTLISTEN 90 DEG. ,EINREIHIG			
		PRODUCT SPEC 108-18012				
		APPLICATION SPEC 114-25011				
MATERIAL SEE TABLE		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-826629	RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 3 OF 4	REV AA	

