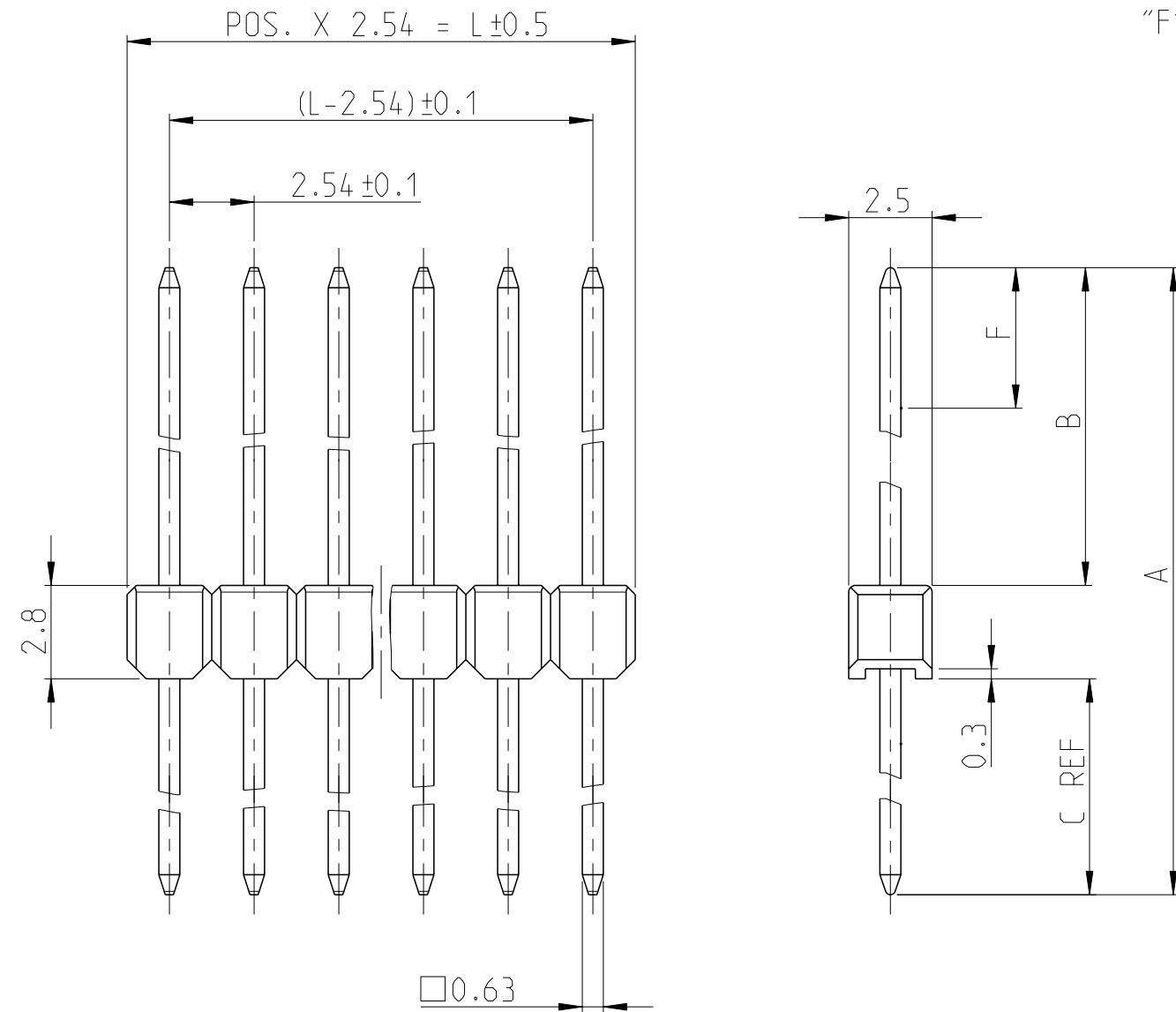


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	AC	Contact pin material change from CuSn to CuZn	13SEP2017	KJK PS

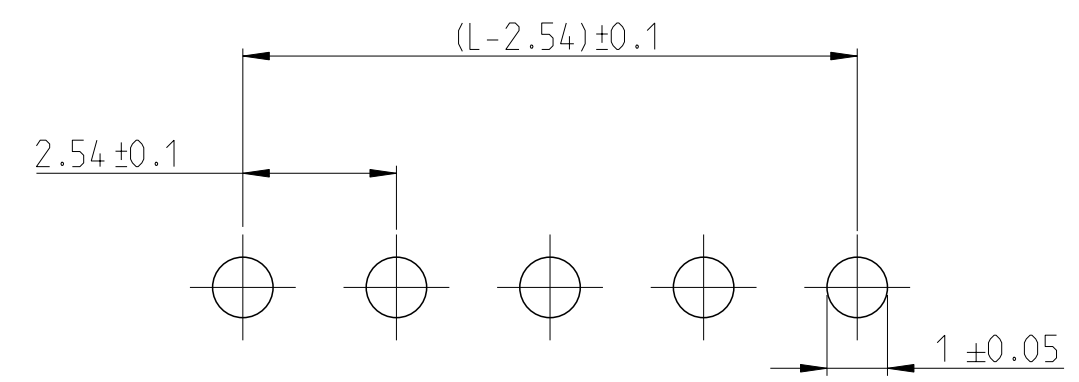


DIMENSION					PART- NO.		PART- NO.			PART- NO.						
A	B	C	F	-	SELECTIVE GOLD PLATED			TIN PLATED			SELECTIVE GOLD PLATED					
					△1	△5	△7	WEIGHT POS. PER ROW			WEIGHT POS. PER ROW			WEIGHT POS. PER ROW		
12.7	6.7	3.2	4.4	-				△7								
12.0	6.7	2.5	4.4	-				△7								
11.8	5.8	3.2	4.4	-				△7								
11.1	5.8	2.5	4.4	-				△7								
14.0	8.0	3.2	4.4	-				△7								
13.3	8.0	2.5	4.4	-				△7								
12.7	6.7	3.2	5.5	-												

CONTACT PIN	CuZn	SEE TABLE
PIN HOUSING	PBT GV	SEE TABLE
DESCRIPTION	MATERIAL	FABRE/COLOR/PLATING/SURFACE

NOTES:

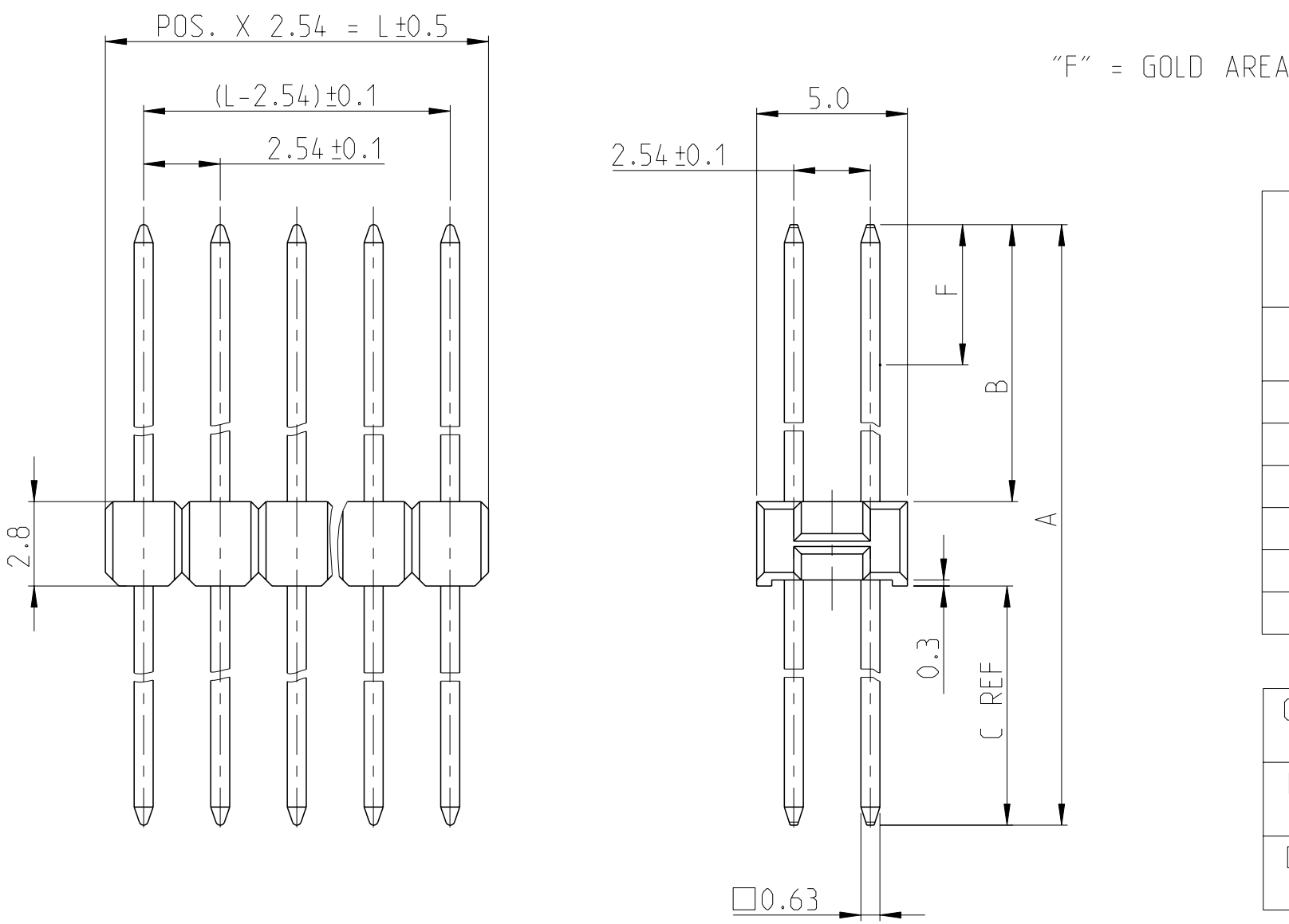
- △1 MATING SIDE : AREA "F" MIN 0.7µm PdNi + MIN 0.1µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"  
SOLDER SIDE: MIN 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- △2 MATING AND SOLDER SIDE : MIN 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- △3 MATING SIDE: AREA "F" 0.13µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"  
SOLDER SIDE: MIN 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- △4 COLOR OF HOUSING: GREY
- △5 COLOR OF HOUSING: GREEN
- △6 TOLERANCES NOT CUMULATIVE
- △7 THE NUMBER OF POSITION PER ROW HAS TO BE ADDED TO THE BASE NO. AS A DASH NO.  
EG: 2-826629-0 = 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
- △8 OBSOLETE



SCALE 8:1  
LAYOUT FOR HOLES ON PCB

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G.HOLAUS 10NOV1989	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK SCHAARSCHMIDT M.		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2mm		APVD	NAME AMPMODU II PIN HEADER, SINGLE ROW, DUAL ROW, VERTICAL AND RIGHT ANGLE MOUNT	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-18012	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-25011	DRAWING NO C-826629	RESTRICTED TO -
2 PLC ±		WEIGHT -	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 4
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	REV AC	
4 PLC ±				
ANGLES FINISH -				
MATERIAL SEE TABLE				

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
		SEE SHEET 1		

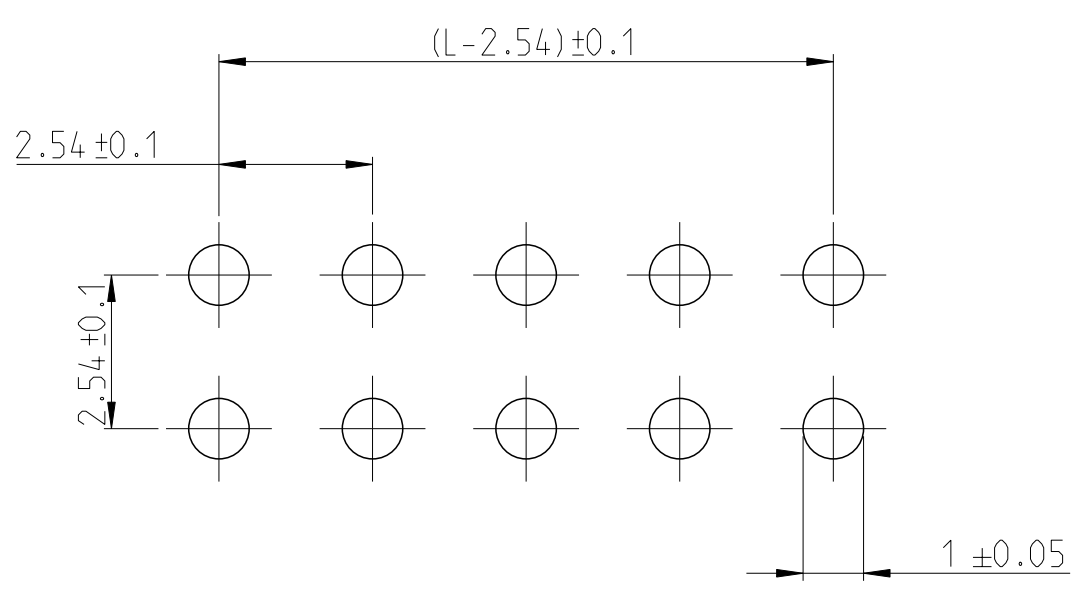


DIMENSION					PART-NO.		PART- NO.		PART- NO.		
					SELECTIVE GOLD PLATED		△7	TIN PLATED	△7	SELECTIVE GOLD PLATED	
A	B	C	F	-	△1 △5 △7	WEIGHT POS. PER ROW	△2 △5 △7	WEIGHT POS. PER ROW	△3 △4 △7	WEIGHT POS. PER ROW	
12.7	6.7	3.2	5.5	-	826632	0.1276 g	826925	0.1279 g	828420		0.1272 g
12.0	6.7	2.5	4.4	-	826633	0.1226 g	826941	0.1229 g			
11.8	5.8	3.2	4.4	-	826656	0.1212 g	826942	0.1217 g	△8 828533		0.1209 g
11.1	5.8	2.5	4.4	-	826657	0.1162 g	826943	0.1165 g			
14.0	8.0	3.2	4.4	-	826658	0.1366 g	826944	0.1370 g			
13.3	8.0	2.5	4.4	-	826659	0.1316 g	△8 826945	0.1323 g			

CONTACT PIN	CuZn	SEE TABLE
PIN HOUSING	PBT GV	SEE TABLE
DESCRIPTION	MATERIAL	FABRE/COLOR/PLATING/SURFACE

NOTES:

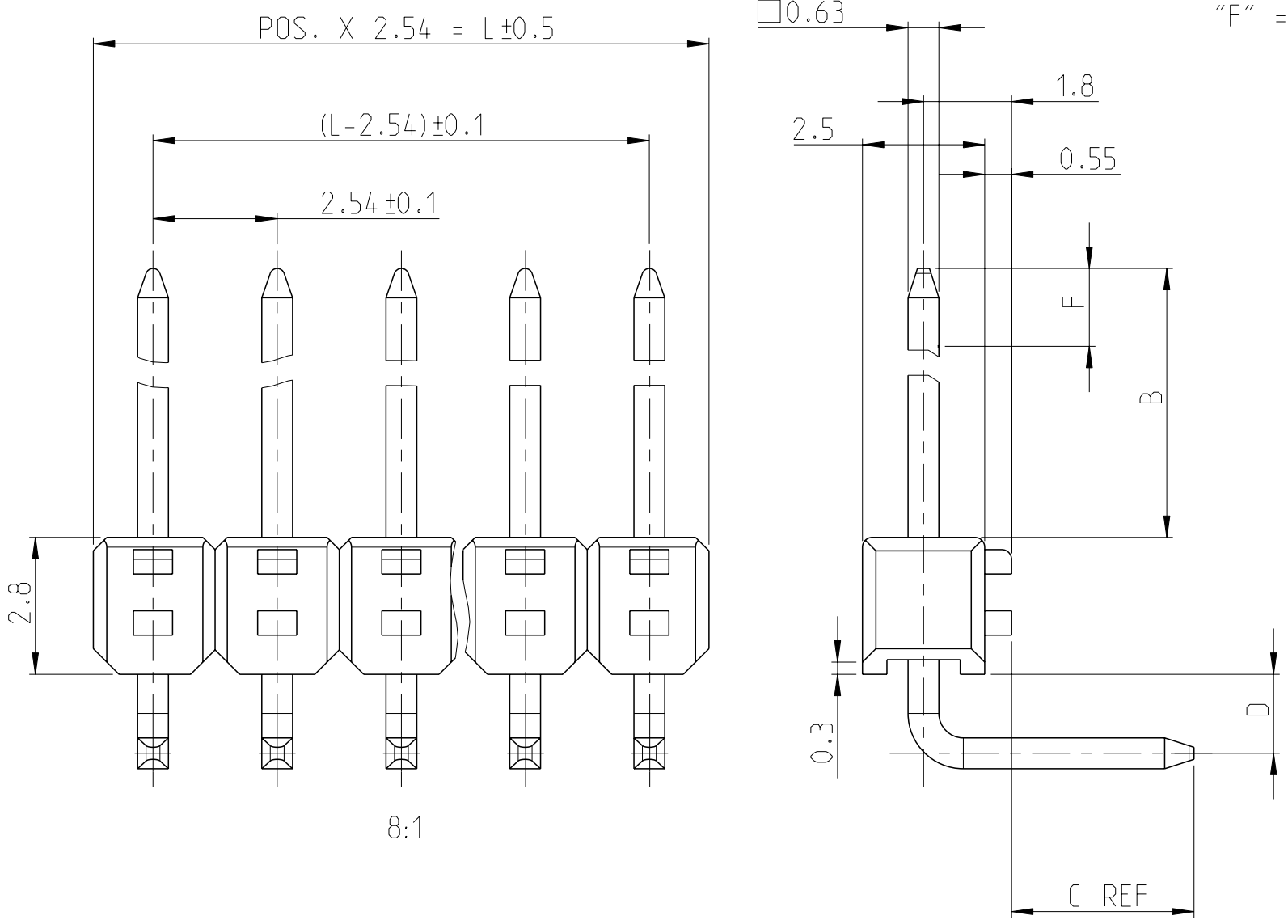
- △1 MATING SIDE : AREA "F" MIN 0.7µm PdNi + MIN 0.1µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"  
SOLDER SIDE: MIN 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- △2 MATING AND SOLDER SIDE : MIN 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- △3 MATING SIDE: AREA "F" 0.13µm GOLD OVER 1.27µm NICKEL BY AREA "B"  
SOLDER SIDE: MIN 3µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
- △4 COLOR OF HOUSING: GREY
- △5 COLOR OF HOUSING: GREEN
- △6 TOLERANCES NOT CUMULATIVE
- △7 THE NUMBER OF POSITION PER ROW HAS TO BE ADDED TO THE BASE NO. AS A DASH NO.  
EG: 2-826632-0 = 20 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
- △8 OBSOLETE



SCALE 8:1  
LAYOUT FOR HOLES ON PCB

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G.HOLAUS 10NOV1989	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK SCHAARSCHMIDT M.		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2mm		PRODUCT SPEC 108-18012 APPLICATION SPEC 114-25011		NAME AMPMODU II PIN HEADER, SINGLE ROW, DUAL ROW, VERTICAL AND RIGHT ANGLE MOUNT
MATERIAL SEE TABLE		WEIGHT -		SIZE A2
FINISH		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE 00779
		SCALE 5:1		DRAWING NO C-826629
		SHEET 2 OF 4		RESTRICTED TO -
				REV AC

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
		SEE SHEET 1		

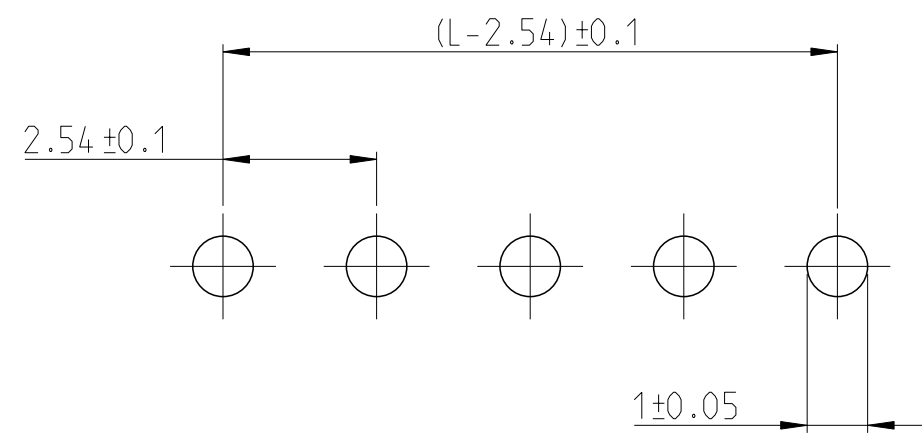


DIMENSION					PART-NO.		PART- NO.		PART- NO.		
					SELECTIVE GOLD PLATED		△7	TIN PLATED	△7	SELECTIVE GOLD PLATED	
B	C	D	F	-	△1 △5 △7	WEIGHT POS. PER ROW	△5 △7	WEIGHT POS. PER ROW	△3 △4 △7	WEIGHT POS. PER ROW	
6.7	3.2	1.3	4.4	-	826631	0.0757 g	826947/2	0.0760 g			
6.7	2.5	1.3	4.4	-	826651	0.0731 g	826948/2	0.0735 g			
5.8	3.2	1.3	4.4	-	826652	0.0726 g	826949/2	0.0728 g	△8	829071	0.0726 g
5.8	2.5	1.3	4.4	-	826653	0.0701 g	826950/2	0.0704 g			
8.0	3.2	1.3	4.4	-	826654	0.0803 g	826951/2	0.0807 g			
8.0	2.5	1.3	4.4	-	826655	0.0777 g	△9 826952/10	0.0782 g			
6.7	3.2	1.3	5.5	-	-	-	-	-	△8	828419	0.0758 g

CONTACT PIN	CuZn	SEE TABLE
CONTACT PIN	CuSn6/9	SEE TABLE
PIN HOUSING	PBT GV	SEE TABLE
DESCRIPTION	MATERIAL	FABRE/COLOR/PALTING/SURFACE

NOTES:

- △1 MATING SIDE : AREA "F" MIN 0.7 μm PdNi + MIN 0.1 μm GOLD OVER 1.27 μm NICKEL BY AREA "B"  
SOLDER SIDE: MIN 3 μm TIN OVER 1.27 μm NICKEL
- △2 MATING AND SOLDER SIDE : MIN 3 μm TIN OVER 1.27 μm NICKEL
- △3 MATING SIDE: AREA "F" 0.13 μm GOLD OVER 1.27 μm NICKEL BY AREA "B"  
SOLDER SIDE: MIN 3 μm TIN OVER 1.27 μm NICKEL
- △4 COLOR OF HOUSING: GREY
- △5 COLOR OF HOUSING: GREEN
- △6 TOLERANCES NOT CUMULATIVE
- △7 THE NUMBER OF POSITION PER ROW HAS TO BE ADDED TO THE BASE NO. AS A DASH NO.  
EG: 2-826631-0 = 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
- △8 OBSOLETE
- △10 MATING AND SOLDER SIDE : 2 μm TIN OVER 1.27 μm NICKEL

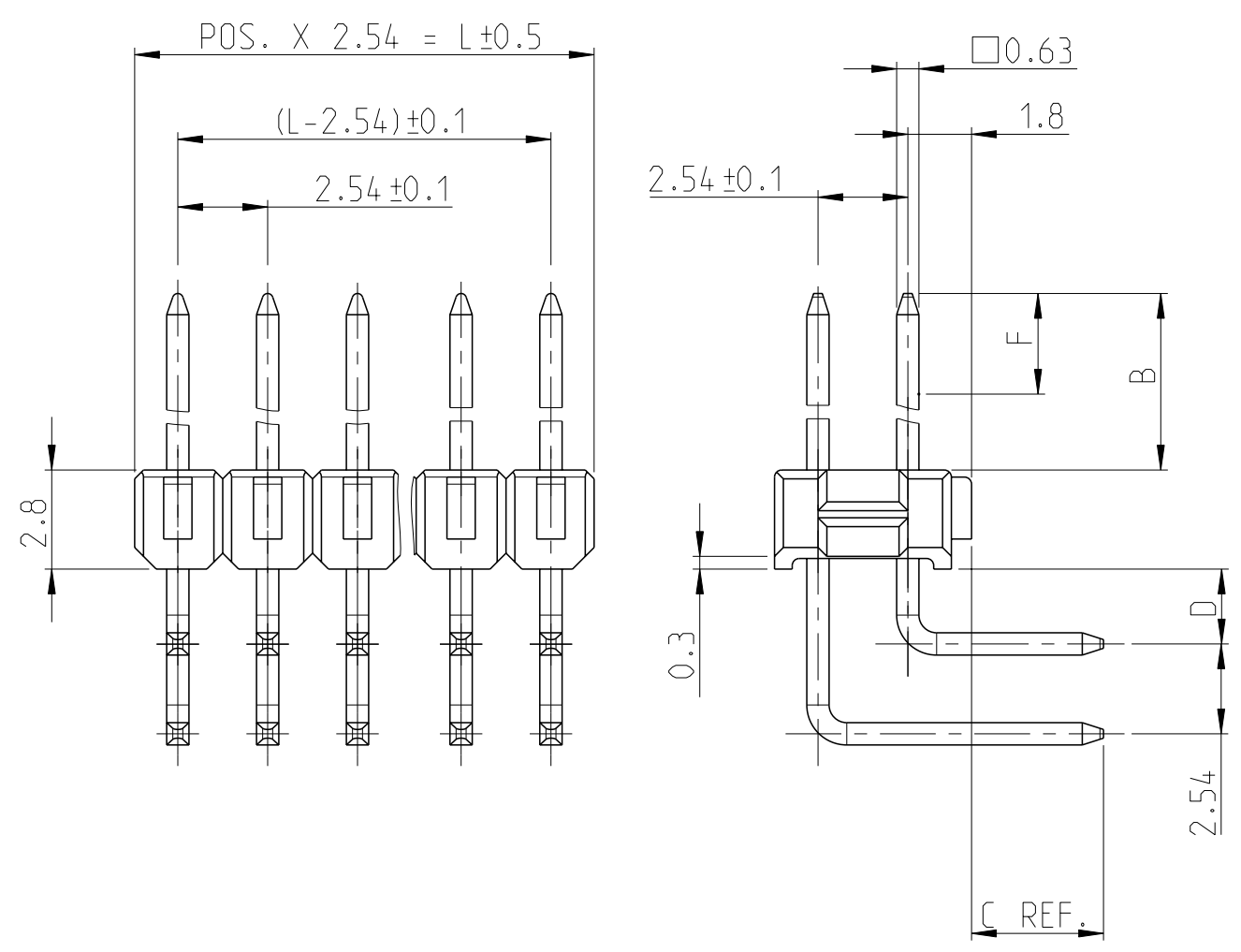


SCALE 8:1  
LAYOUT FOR HOLES ON PCB

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G.HOLAUS 10NOV1989	TE Connectivity															
DIMENSIONS: mm		CHK SCHAARSCHMIDT M.																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2mm		APVD	NAME AMPMODU II PIN HEADER, SINGLE ROW, DUAL ROW, VERTICAL AND RIGHT ANGLE MOUNT															
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	FINISH	-	PRODUCT SPEC 108-18012	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	±																	
1 PLC	±																	
2 PLC	±																	
3 PLC	±																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±																	
FINISH	-																	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-25011	DRAWING NO C=826629	RESTRICTED TO -														
		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 3 OF 4 REV AC														

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
		SEE SHEET 1		

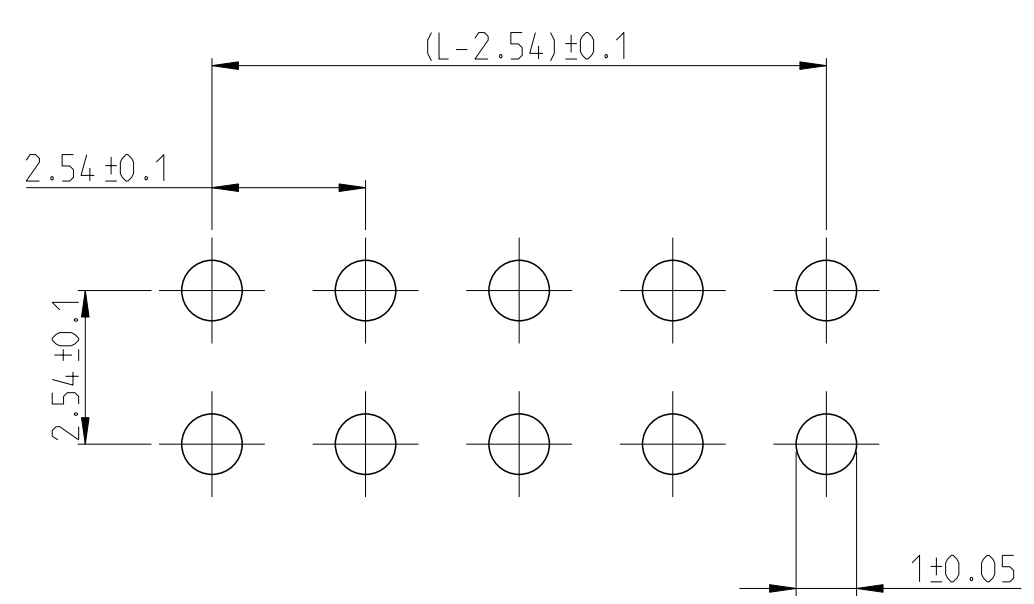


DIMENSION					PART-NO.		PART- NO.		PART- NO.	
					SELECTIVE GOLD PLATED	△7	TIN PLATED	△7	SELECTIVE GOLD PLATED	△7
B	C	D	F	-	△1 △5 △7	WEIGHT POS. PER ROW	△2 △5 △7	WEIGHT POS. PER ROW	△3 △4 △7	WEIGHT POS. PER ROW
6.7	3.2	1.3	4.4	-	826634	0.1646 g	826953	0.1656 g	△8 828418	0.1651 g
6.7	2.5	1.3	4.4	-	△8 826661	0.1597 g	△8 826954	0.1606 g		
5.8	3.2	1.3	4.4	-	826662	0.1587 g	826955	0.1603 g	△8 829072	0.1587 g
5.8	2.5	1.3	4.4	-	826663	0.1538 g	△8 826956	0.1542 g		
8.0	3.2	1.3	4.4	-	826664	0.1741 g	826957	0.1749 g		
8.0	2.5	1.3	4.4	-	826665	0.1687 g	△8 826958	0.1699 g		

CONTACT PIN	CuZn	SEE TABLE
PIN HOUSING	PBT GV	SEE TABLE
DESCRIPTION	MATERIAL	FABRE/COLOR/PALTING/SURFACE

NOTES:

- △1 MATING SIDE : AREA "F" MIN 0.7 μm PdNi + MIN 0.1 μm GOLD OVER 1.27 μm NICKEL BY AREA "B"  
SOLDER SIDE: MIN 3 μm TIN OVER 1.27 μm NICKEL
- △2 MATING AND SOLDER SIDE : MIN 3 μm TIN OVER 1.27 μm NICKEL
- △3 MATING SIDE: AREA "F" 0.13 μm GOLD OVER 1.27 μm NICKEL BY AREA "B"  
SOLDER SIDE: MIN 3 μm TIN OVER 1.27 μm NICKEL
- △4 COLOR OF HOUSING: GREY
- △5 COLOR OF HOUSING: GREEN
- △6 TOLERANCES NOT CUMULATIVE
- △7 THE NUMBER OF POSITION PER ROW HAS TO BE ADDED TO THE BASE NO. AS A DASH NO.  
EG: 2-826634-0 = 20 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
- △8 OBSOLETE



SCALE 8:1  
LAYOUT FOR HOLES ON PCB

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G.HOLAUS 10NOV1989	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK SCHAARSCHMIDT M.		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2mm		APVD	NAME AMPMODU II PIN HEADER, SINGLE ROW, DUAL ROW, VERTICAL AND RIGHT ANGLE MOUNT	
		PRODUCT SPEC 108-18012	SIZE A2	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-25011	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-826629
FINISH		WEIGHT	RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 4 OF 4

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А