

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A4		REVISED PER ECR-09-013820	17JUL2009	HMR DD
A5		REVISED PER ECR-16-015337	03NOV2016	RK ASM

NOTES:

- MATERIAL:
 HOUSING - PBT, UL94-V0, COLOR BLACK(2008552-2 & -3) OR
 PBT, UL94-V0, COLOR GRAY(1-2008552-2)
 CONTACTS - PHOSPHOR BRONZE
 0.35 MM STOCK THICKNESS
- PLATING:
 CONTACTS - PRE PLATED TIN OVER NICKEL
- WIRE SIZE: 18 AWG SOLID
 2.2 MM MAX INSULATION DIAMETER
 9.5±1.0 MM INSULATION STRIP LENGTH

△ SUPERSEDED BY P/N 1-2008552-2.

PCB LAYOUT
 VIEWED FROM CONNECTOR SIDE
 SCALE 4:1

WIDTH OF SOLDER TAIL

BOARDLOCK REMOVED
FROM VIEW FOR CLARITY

BOARDLOCK

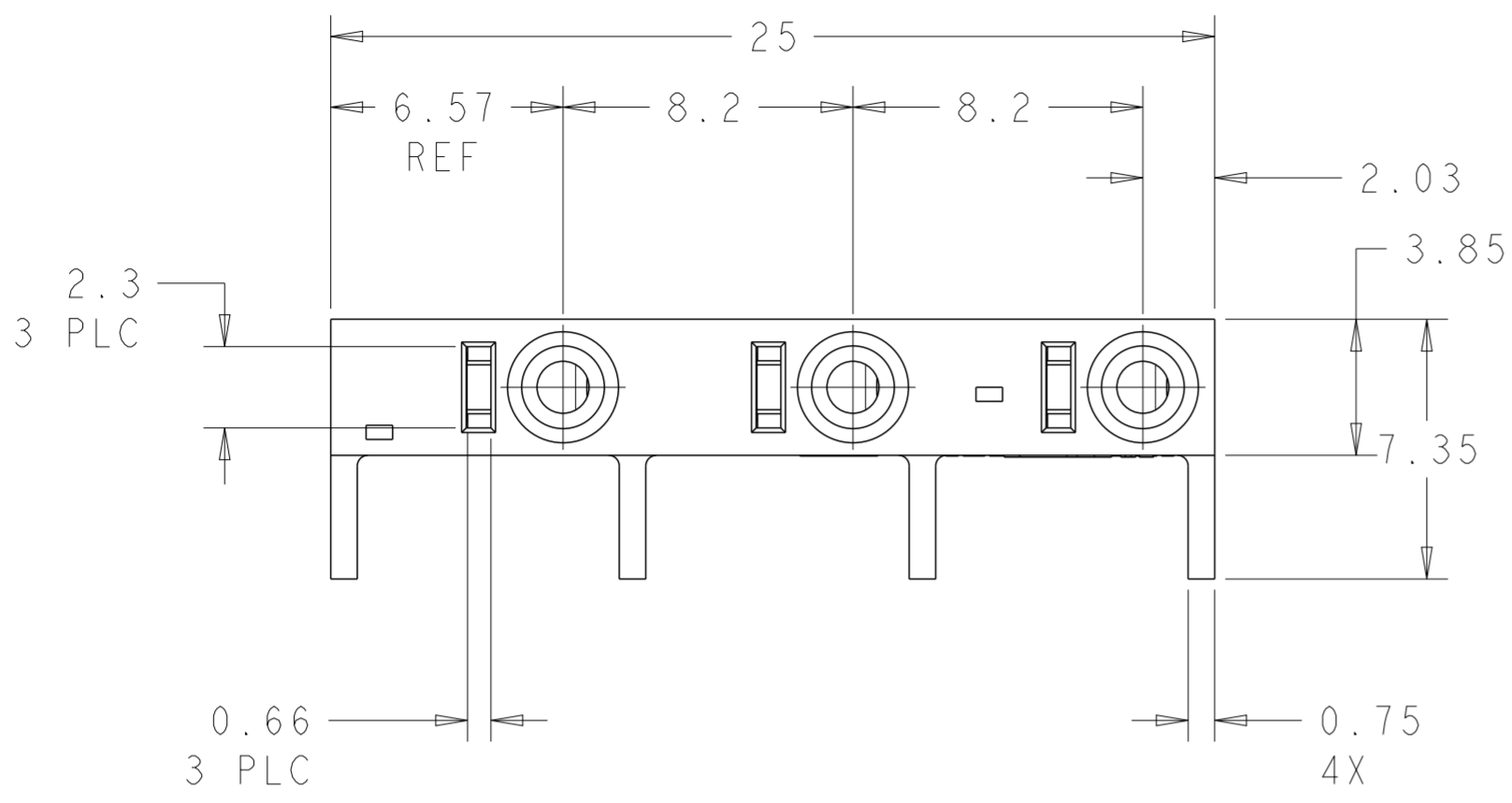
△ OBSOLETE	GRAY	2 POSITION CONNECTOR	1-2008552-2
	BLACK	2 POSITION CONNECTOR	2008552-2
	HOUSING COLOR	DESCRIPTION	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S FISHER 12OCT2007	TE Connectivity															
DIMENSIONS: mm		CHK S HORST 12OCT2007																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD - 12OCT2007																
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±0.13</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±0.013</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±0.0001</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>FINISH</td> <td>-</td> </tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±0.5	2 PLC	±0.13	3 PLC	±0.013	4 PLC	±0.0001	ANGLES	±	FINISH	-	PRODUCT SPEC 108-2059-1	NAME ASSEMBLY, WIRE CONNECTOR IN-LINE VERTICAL SCREWLESS	
0 PLC	±																	
1 PLC	±0.5																	
2 PLC	±0.13																	
3 PLC	±0.013																	
4 PLC	±0.0001																	
ANGLES	±																	
FINISH	-																	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-13223	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2008552	RESTRICTED TO -												
-		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1	SHEET 1 OF 2	REV A5											

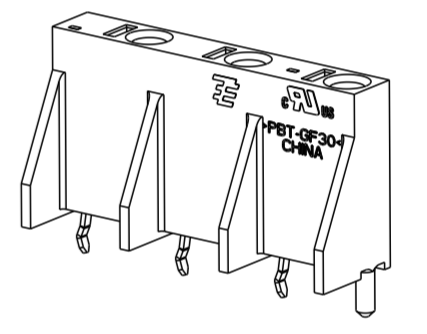
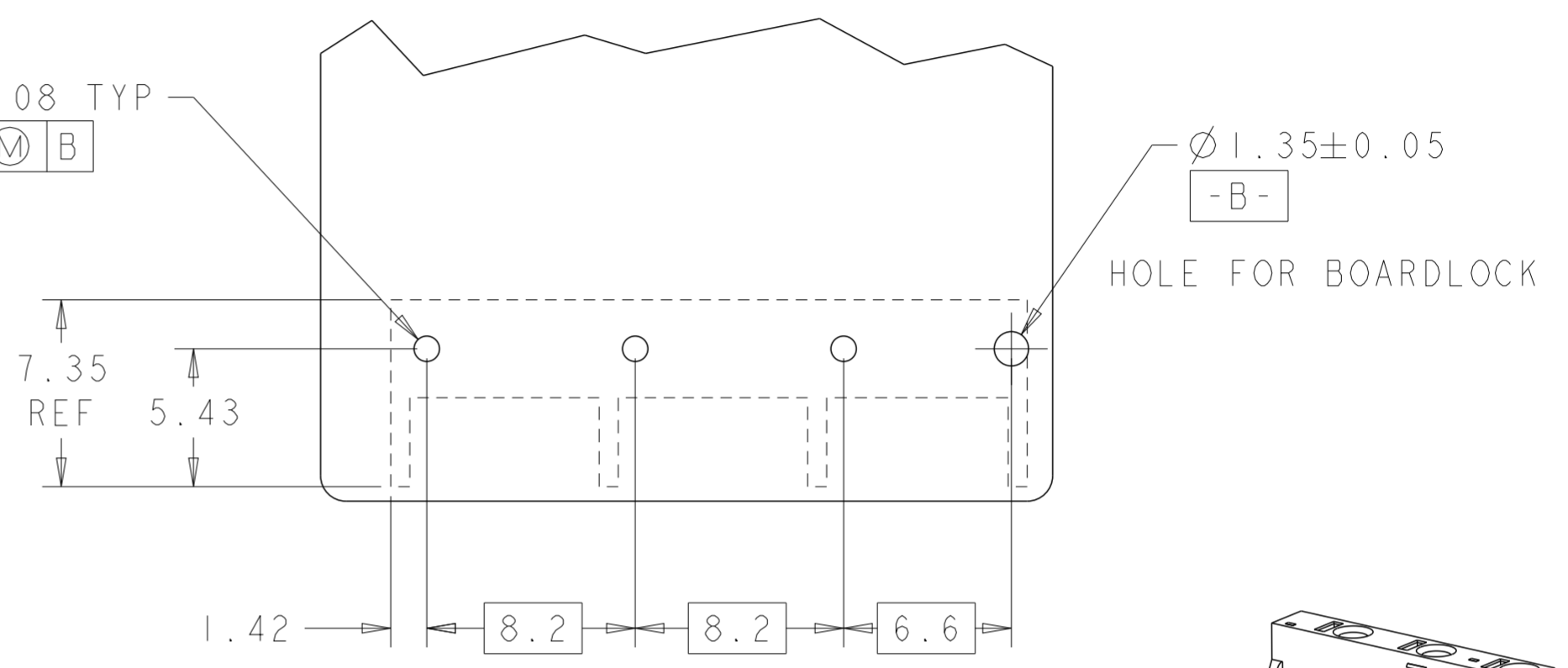
1471-9 (3/13)

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

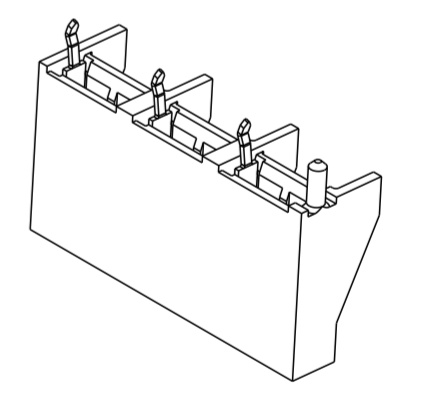
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



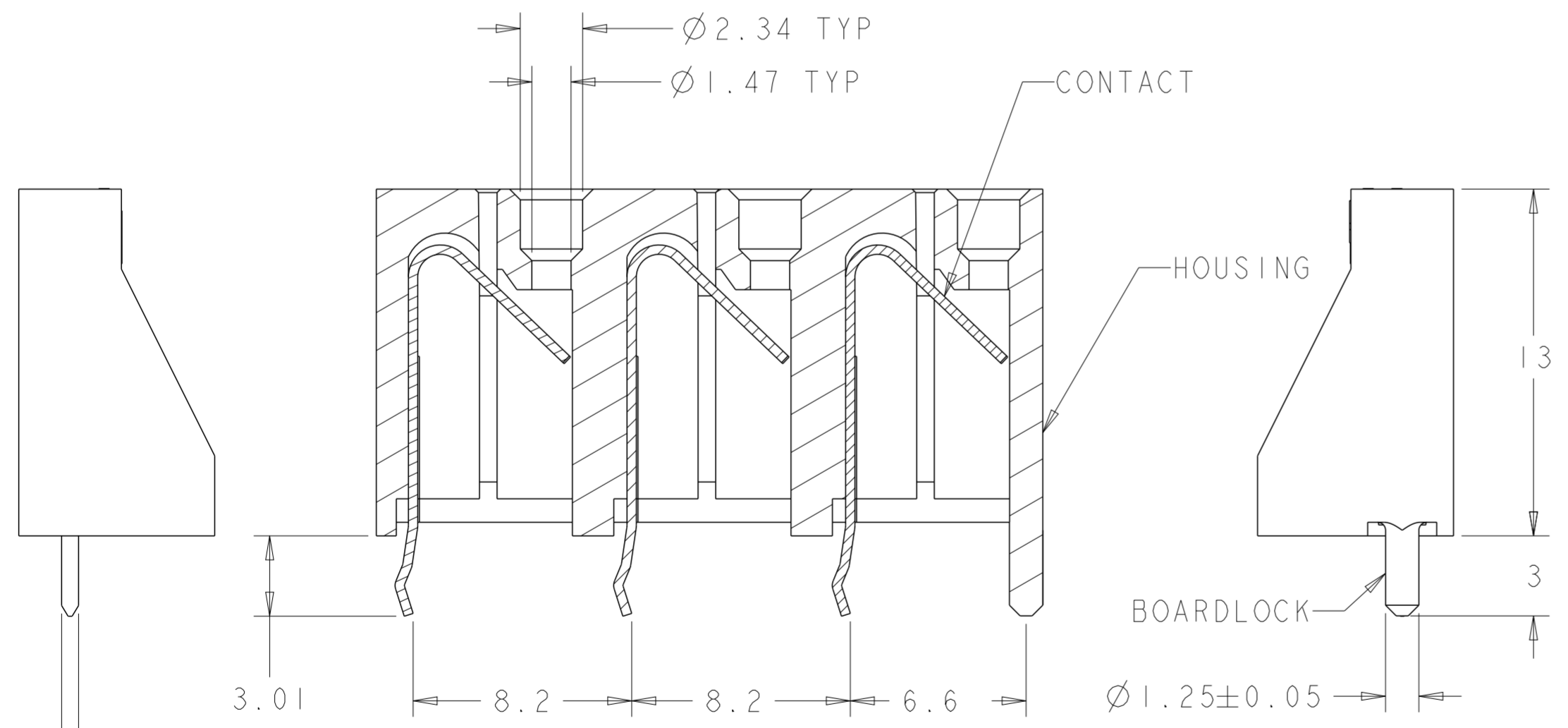
$\varnothing 1 \pm 0.08$ TYP
 $\varnothing 0.1 \text{ M } B$



SCALE 4:1



SCALE 2:1



WIDTH OF SOLDER TAIL
 BOARDLOCK REMOVED
 FROM VIEW FOR CLARITY

SECTION Z-Z

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S FISHER 12OCT2007
DIMENSIONS: mm		CHK S HORST 12OCT2007
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD - 12OCT2007
0 PLC	±	PRODUCT SPEC
1 PLC	±0.5	108-2059-1
2 PLC	±0.13	APPLICATION SPEC
3 PLC	±0.013	114-13223
4 PLC	±0.0001	WEIGHT -
ANGLES	±	CUSTOMER DRAWING
FINISH	-	SCALE 3:1
MATERIAL	-	SHEET 2 OF 2
		REV A5

3 POSITION CONNECTOR		2008552-3	
DESCRIPTION		PART NO	
		TE Connectivity	
NAME		ASSEMBLY, WIRE CONNECTOR IN-LINE VERTICAL SCREWLESS	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C-2008552	-

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

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

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