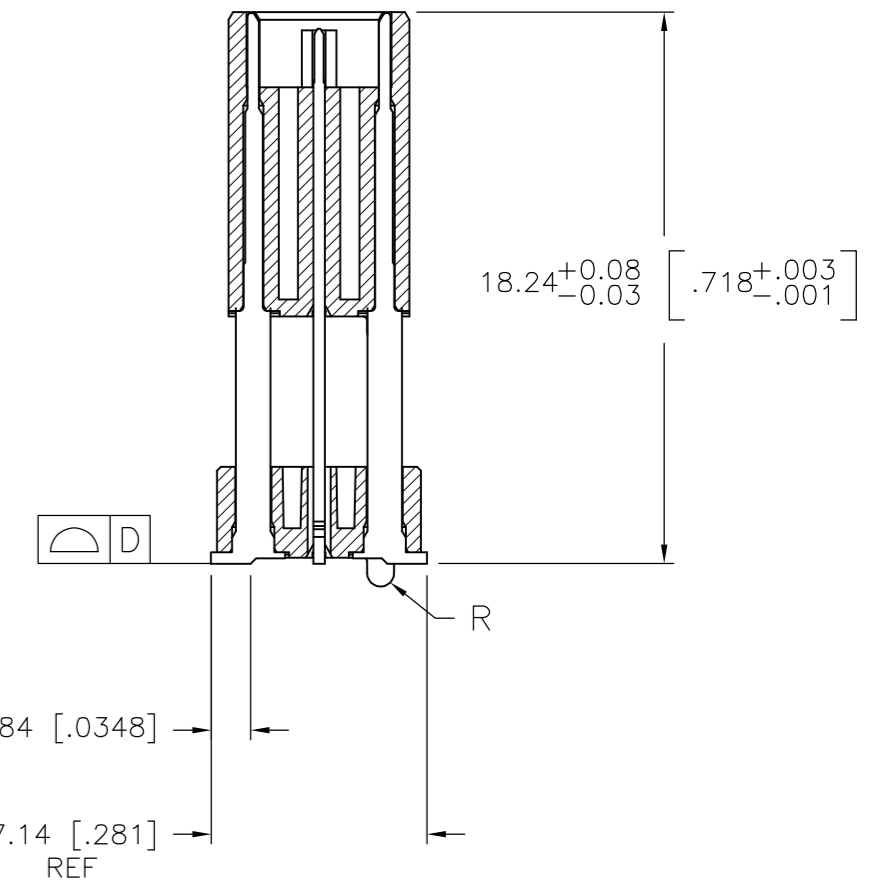
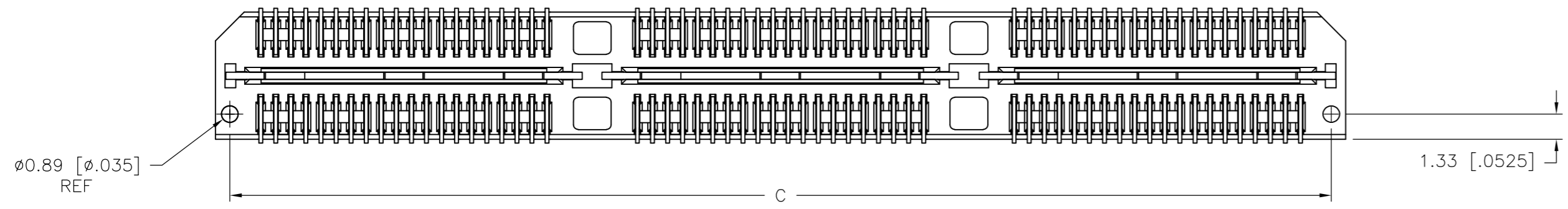
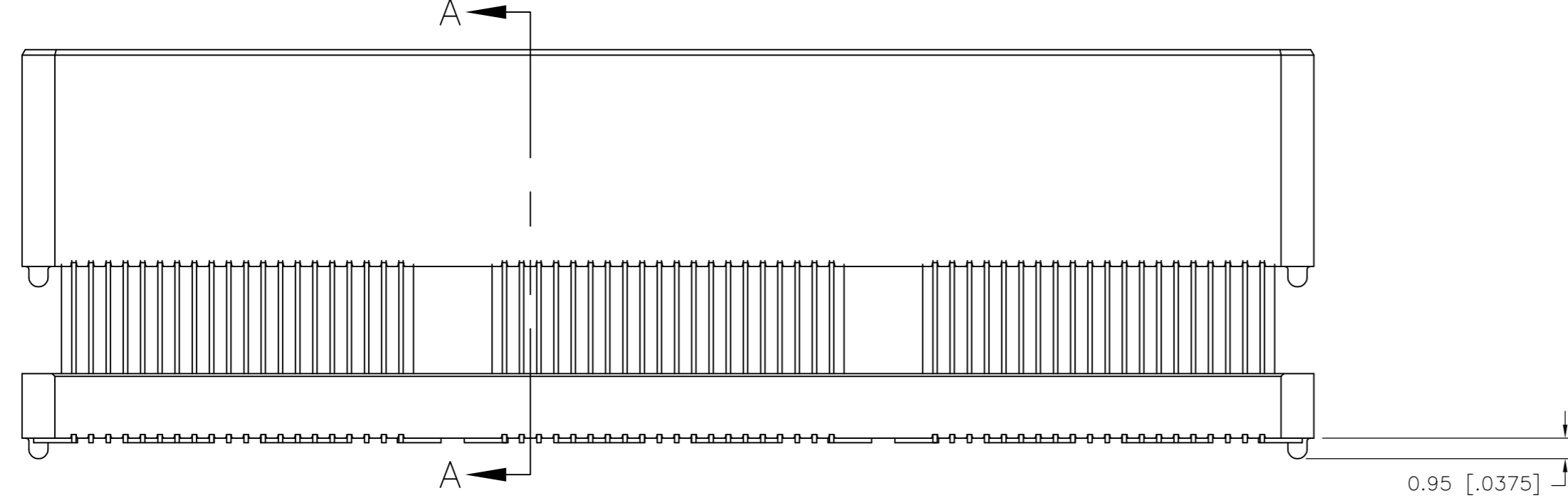
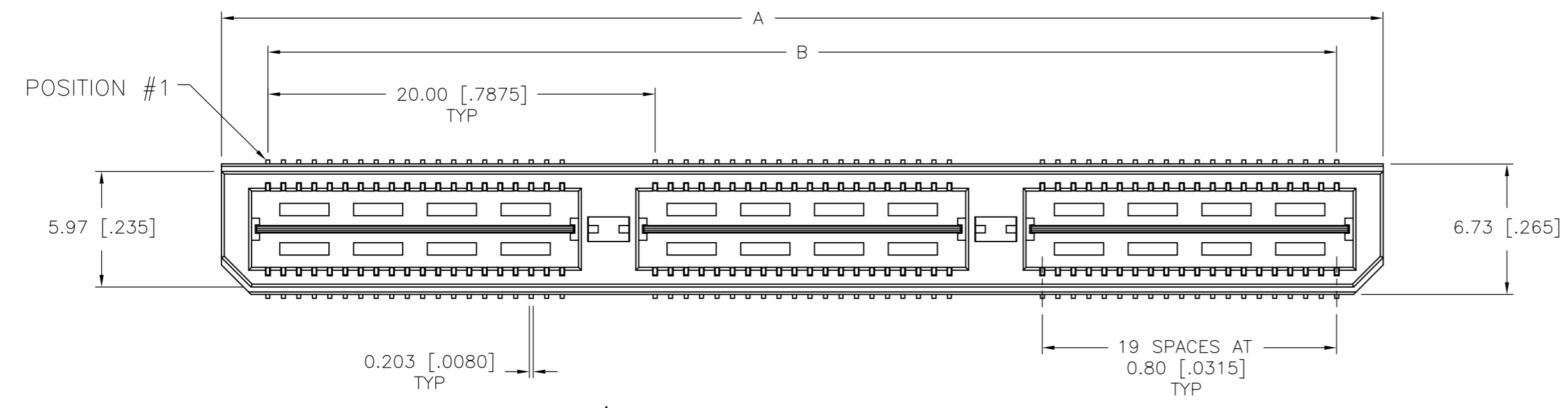


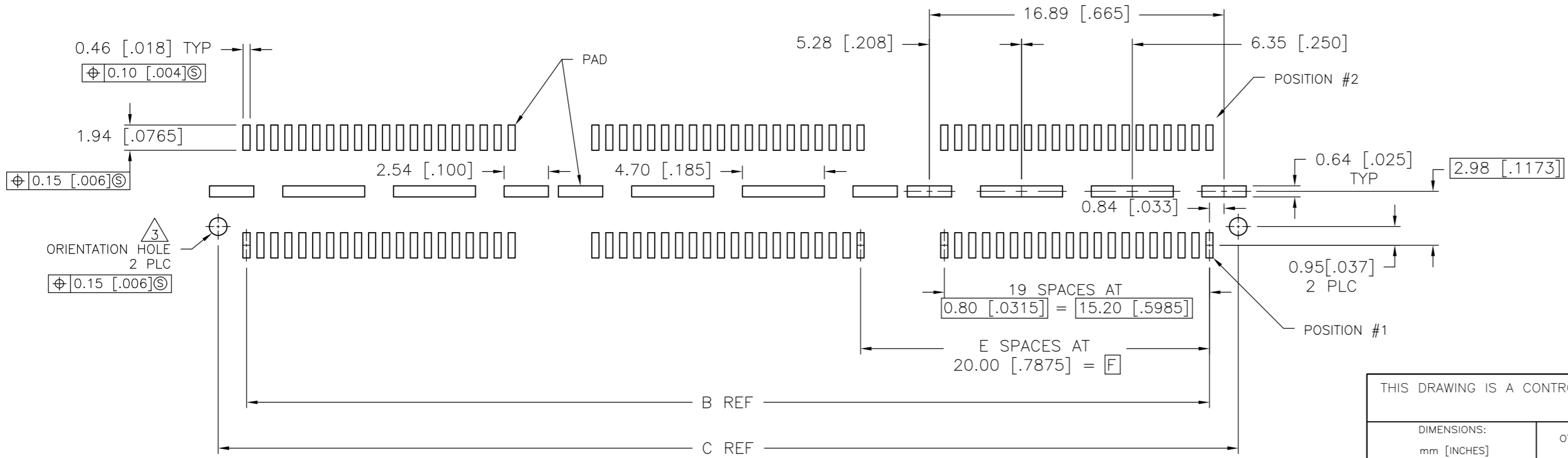
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AD	00	H1	REVISED PER ECO-12-013249	25JUL12	KH	MH	

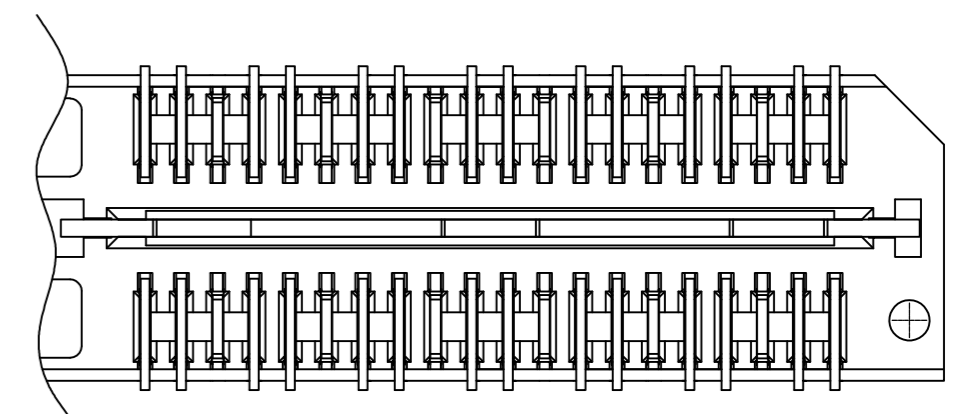
- 1 HOUSING: LCP, BLACK.  
CONTACT & GROUND PLANE: PHOS BRONZE.
- 2 CONTACT PLATING: SELECT 0.76 MICROMETERS (.000030 IN) MIN GOLD.
- 3 FOR STANDARD APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE  $\phi 1.02$  [ $\phi .0400$ ].



SECTION A-A



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT  
(VIEWED FROM CONNECTOR SIDE)

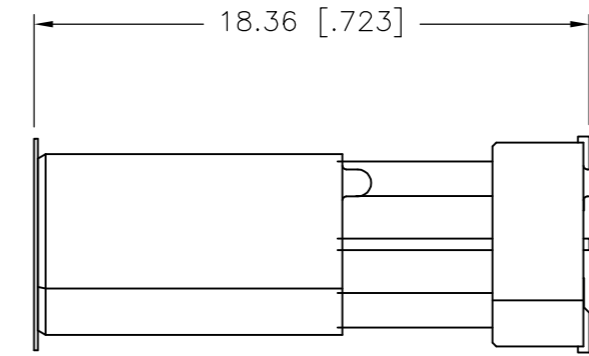
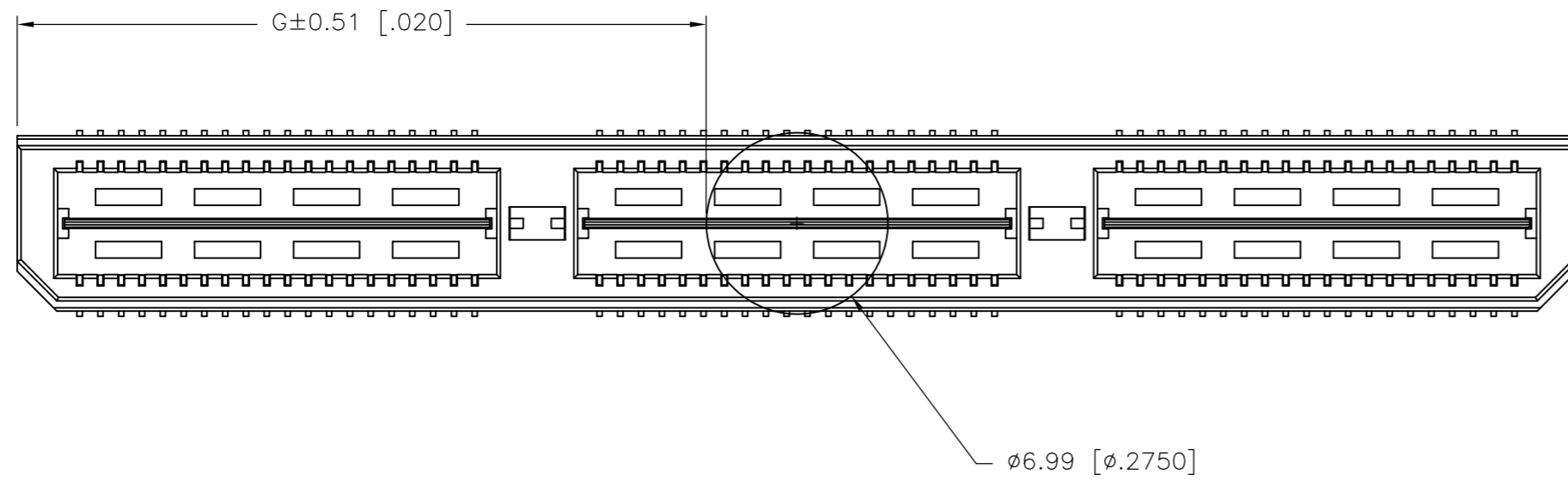


DIFFERENTIAL PAIR LOADING  
(BOTTOM VIEW)  
SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	B.CARBO	28MAY03	 TE Connectivity	NAME		HEADER ASSEMBLY, 19.0MM [.748] VERTICAL, 0.80MM CL, MICTOR SB
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	D.DIXON	28MAY03		SIZE	A2	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	D.DIXON	28MAY03	DRAWING NO		C=1658467	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC			RESTRICTED TO		-	
1 PLC ± 0.3[.01]		APPLICATION SPEC			SCALE	4:1	SHEET	1 OF 2
2 PLC ± 0.13[.005]		WEIGHT	-		REV	H1		
3 PLC ± 0.051[.0020]		CUSTOMER DRAWING						
4 PLC ± -								
ANGLES ± 2°								
FINISH								

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

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



46.51(1.831)	80.00(3.150)	4	0.152(.0060)	98.50(3.748)	95.20(3.748)	100.00(3.937)	YES	TRAY	YES	140	3-1658467-5
36.53(1.438)	60.00(2.362)	3	0.152(.0060)	78.49(3.090)	75.20(2.961)	80.00(3.150)	YES	TRAY	YES	112	3-1658467-4
26.52(1.044)	40.00(1.575)	2	0.102(.0040)	58.50(2.303)	55.20(2.173)	60.00(2.362)	YES	TRAY	YES	84	3-1658467-3
16.51(.650)	20.00(.7874)	1	0.102(.0040)	38.48(1.515)	35.20(1.386)	40.00(1.575)	YES	TRAY	YES	56	3-1658467-2
6.50(.256)	0(.000)	0	0.102(.0040)	18.49(.728)	15.20(.598)	20.00(.787)	YES	TRAY	YES	28	3-1658467-1
46.51(1.831)	80.00(3.150)	4	0.152(.0060)	98.50(3.748)	95.20(3.748)	100.00(3.937)	YES	TRAY	NO	200	2-1658467-5
36.53(1.438)	60.00(2.362)	3	0.152(.0060)	78.49(3.090)	75.20(2.961)	80.00(3.150)	YES	TRAY	NO	160	2-1658467-4
26.52(1.044)	40.00(1.575)	2	0.102(.0040)	58.50(2.303)	55.20(2.173)	60.00(2.362)	YES	TRAY	NO	120	2-1658467-3
16.51(.650)	20.00(.7874)	1	0.102(.0040)	38.48(1.515)	35.20(1.386)	40.00(1.575)	YES	TRAY	NO	80	2-1658467-2
6.50(.256)	0(.000)	0	0.102(.0040)	18.49(.728)	15.20(.598)	20.00(.787)	YES	TRAY	NO	40	2-1658467-1
-	80.00(3.150)	4	0.152(.0060)	98.50(3.748)	95.20(3.748)	100.00(3.937)	NO	TRAY	YES	140	1-1658467-5
-	60.00(2.362)	3	0.152(.0060)	78.49(3.090)	75.20(2.961)	80.00(3.150)	NO	TRAY	YES	112	1-1658467-4
-	40.00(1.575)	2	0.102(.0040)	58.50(2.303)	55.20(2.173)	60.00(2.362)	NO	TRAY	YES	84	1-1658467-3
-	20.00(.7874)	1	0.102(.0040)	38.48(1.515)	35.20(1.386)	40.00(1.575)	NO	TRAY	YES	56	1-1658467-2
-	0(.000)	0	0.102(.0040)	18.49(.728)	15.20(.598)	20.00(.787)	NO	TRAY	YES	28	1-1658467-1
-	80.00(3.150)	4	0.152(.0060)	98.50(3.748)	95.20(3.748)	100.00(3.937)	NO	TRAY	NO	200	1658467-5
-	60.00(2.362)	3	0.152(.0060)	78.49(3.090)	75.20(2.961)	80.00(3.150)	NO	TRAY	NO	160	1658467-4
-	40.00(1.575)	2	0.102(.0040)	58.50(2.303)	55.20(2.173)	60.00(2.362)	NO	TRAY	NO	120	1658467-3
-	20.00(.7874)	1	0.102(.0040)	38.48(1.515)	35.20(1.386)	40.00(1.575)	NO	TRAY	NO	80	1658467-2
-	0(.000)	0	0.102(.0040)	18.49(.728)	15.20(.598)	20.00(.787)	NO	TRAY	NO	40	1658467-1
G	F	E	D	C	B	A	POLYIMIDE FILM PAD ▲	PACKAGING TYPE	DIFF. PAIRS	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	B.CARBO	28MAY03
CHK	D.DIXON	28MAY03
APVD	D.DIXON	28MAY03
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

TE Connectivity

NAME: HEADER ASSEMBLY, 19.0MM [.748] VERTICAL, 0.80MM CL, MICTOR SB

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=1658467 RESTRICTED TO: -

SCALE: 4:1 SHEET: 2 OF 2 REV: H1

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