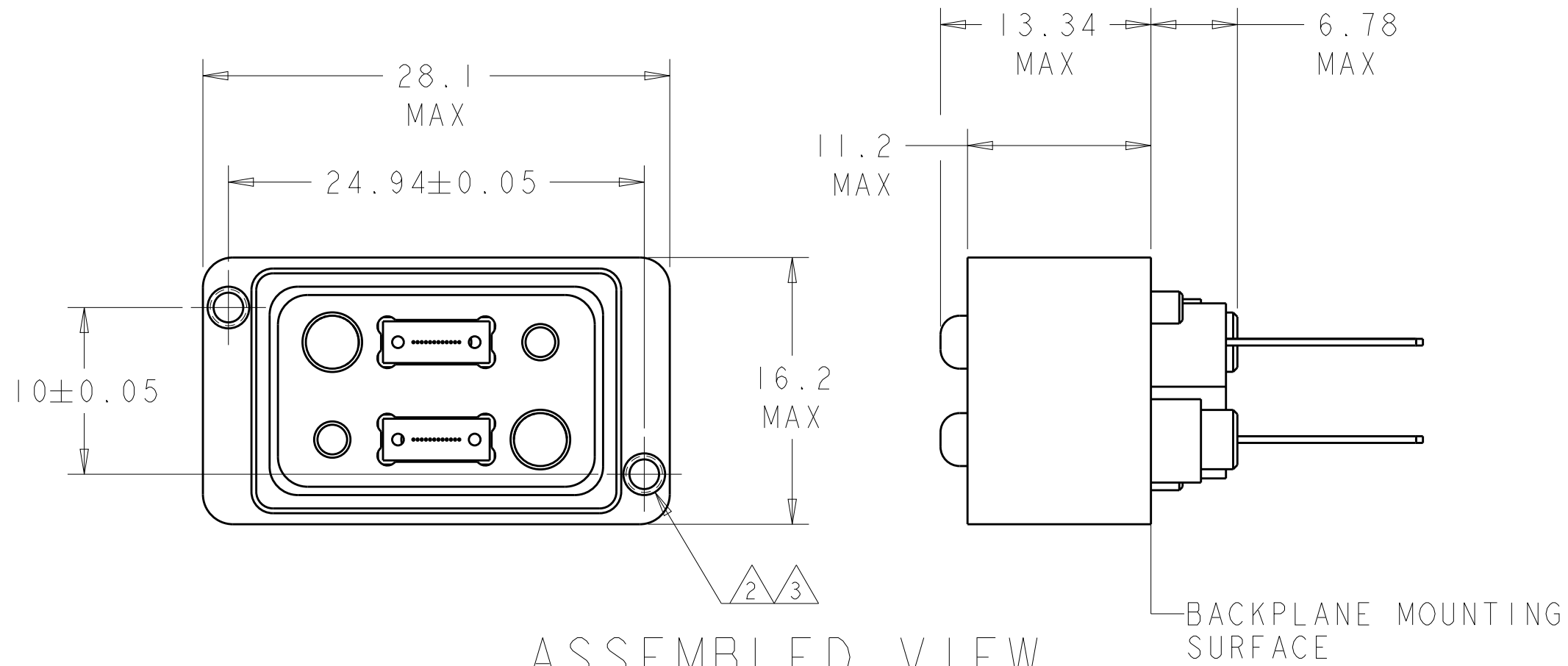


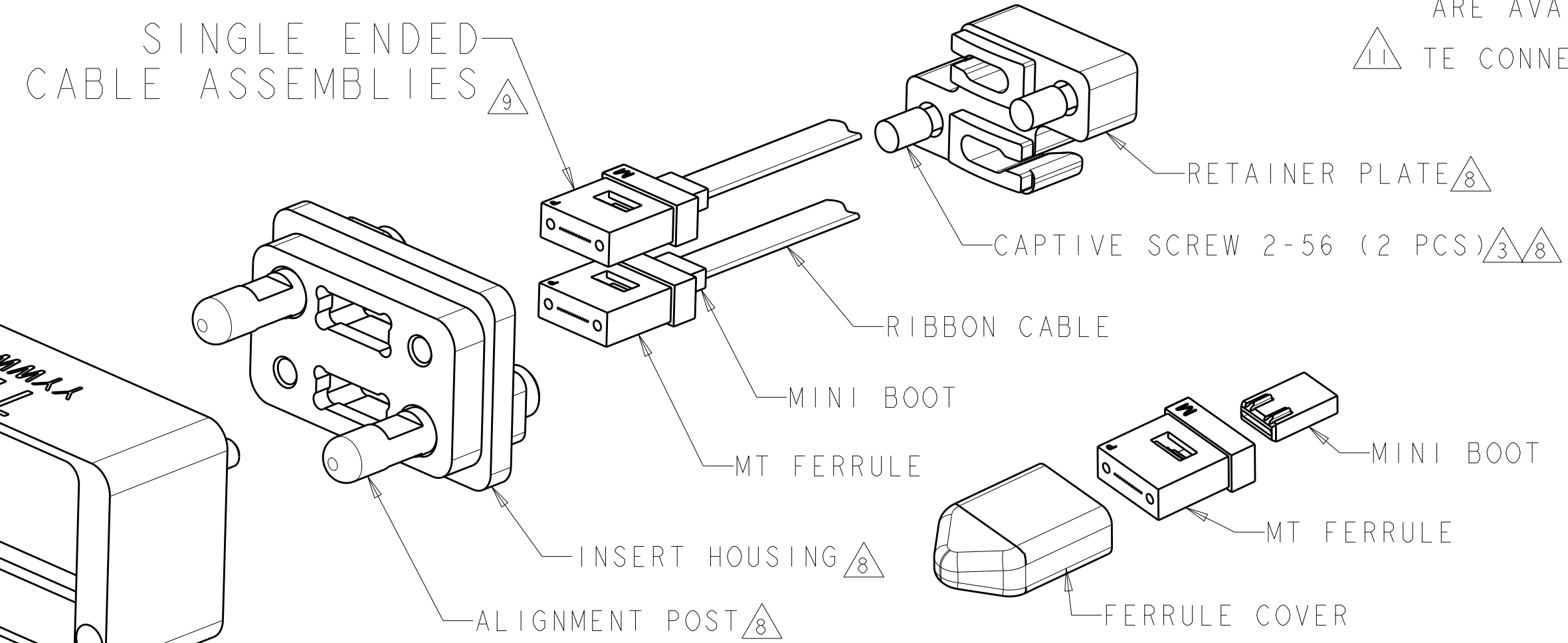
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	10	REVISED OVERALL LENGTH	17DEC2011	DF	JM		
	11	REMOVED PRELIM TAG, ADD PROD-APPL SPEC REF	27DEC2012	DF	JM		
	12	OBSOLETE 2000973-2 AND -3	09APR2013	DF	JM		
	A	ECO-13-010049	17JUN2013	KG	DW		



ASSEMBLED VIEW WITH REFERENCE MT CABLE ASSEMBLIES INSTALLED

- 1 AREA REQUIRED FOR CONNECTOR PLACEMENT.
- 2 2-56 X 3/8 IN. SCREWS WITH A PRE-APPLIED NYLOK PATCH ARE INCLUDED FOR PC-BOARD MOUNTING (NOT SHOWN). IF A PC-BOARD THICKER THAN 5.8mm IS USED LONGER SCREWS ARE REQUIRED.
- 3 RECOMMENDED TORQUE: 0.23-0.34 N-m [2-3 in-lb].
- 4 DATUM A REFERENCE PER ANSI/VITA 46.0-2007, APPENDIX B.
- 5 SHELL, INSERT HOUSING & RETAINER PLATE:  
ALUMINUM ALLOY 6061 PER ASTM B209, OR ASTM B221.  
ALIGNMENT POST, CAPTIVE SCREWS & BHCS:  
STAINLESS STEEL, 300 SERIES.
- 6 SHELL, INSERT HOUSING & RETAINER PLATE:  
CLEAR CHROMATE CONVERSION COATING.  
ALIGNMENT POST, CAPTIVE SCREWS & BHCS: PASSIVATED.
- 7 DATE CODE: YEAR & WEEK (YYWW).
- 8 THE BACKPLANE CONNECTOR KIT, CONSISTING OF THE SHELL, INSERT HOUSING, ALIGNMENT POSTS, RETAINER PLATE WITH CAPTIVE SCREWS, AND 2-56 SCREWS, IS SHIPPED UNASSEMBLED.
- 9 SINGLE-ENDED FIBER-OPTIC (PIGTAIL) CABLE ASSEMBLIES ARE AVAILABLE SEPARATELY, 1938401-1.
- 10 UNASSEMBLED FIBER-OPTIC COMPONENT KITS ARE AVAILABLE SEPARATELY, 2102866-1.
- 11 TE CONNECTIVITY PRODUCT IDENTIFIER.



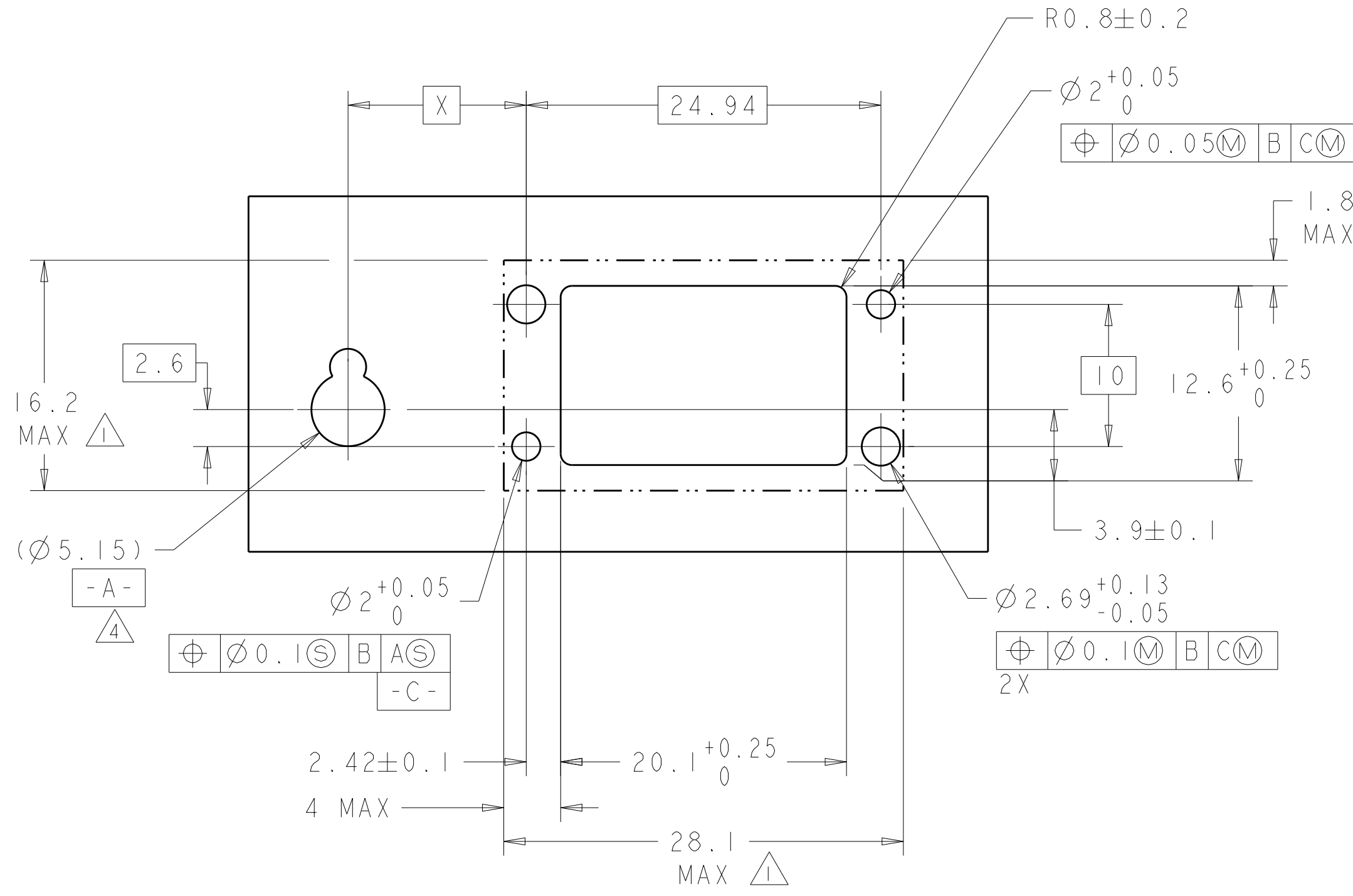
EXPLODED VIEW

RECEPTACLE (BACKPLANE) KIT	2000973-1
COMMENT	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN R FLAIG 02JUN2009	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J MOSIER 02JUN2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J MOSIER 02JUN2009	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		NAME CONNECTOR KIT, RECEPTACLE, (BACKPLANE) FIBER OPTIC, MT, VITA 66.1-STYLE PRODUCT SPEC 108-2467 APPLICATION SPEC 114-32050 WEIGHT -	
MATERIAL	5 -	6 -	SIZE A200779 CAGE CODE C-2000973 DRAWING NO RESTRICTED TO SCALE 3:1 SHEET 1 OF 2 REV A

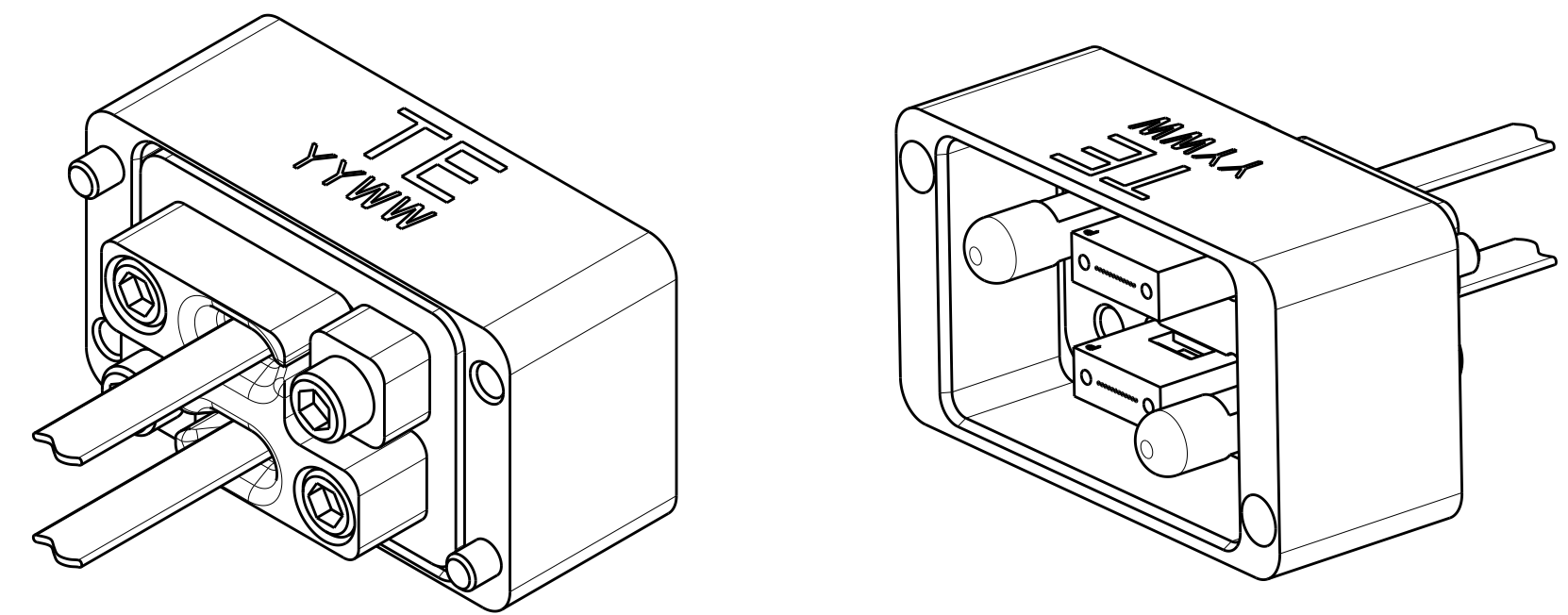
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



RECOMMENDED BACKPLANE FOOTPRINT

POSITION	DIM "X"
J2	53.20
J3	96.02
J4	124.82
J5	153.62
J6	182.42



ASSEMBLED VIEW, WITH REFERENCE MT CABLE ASSEMBLIES INSTALLED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN R FLAIG 02JUN2009	<b>STE</b> TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J MOSLER 02JUN2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J MOSLER 02JUN2009	NAME: CONNECTOR KIT, RECEPTACLE, (BACKPLANE) FIBER OPTIC, MT, VITA 66.1-STYLE
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
2 PLC ±		WEIGHT	A200779 C-2000973
3 PLC ±		Customer Drawing	RESTRICTED TO
4 PLC ±		SCALE 3:1	SHEET 2 OF 2 REV A
ANGLES ±			
FINISH			

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