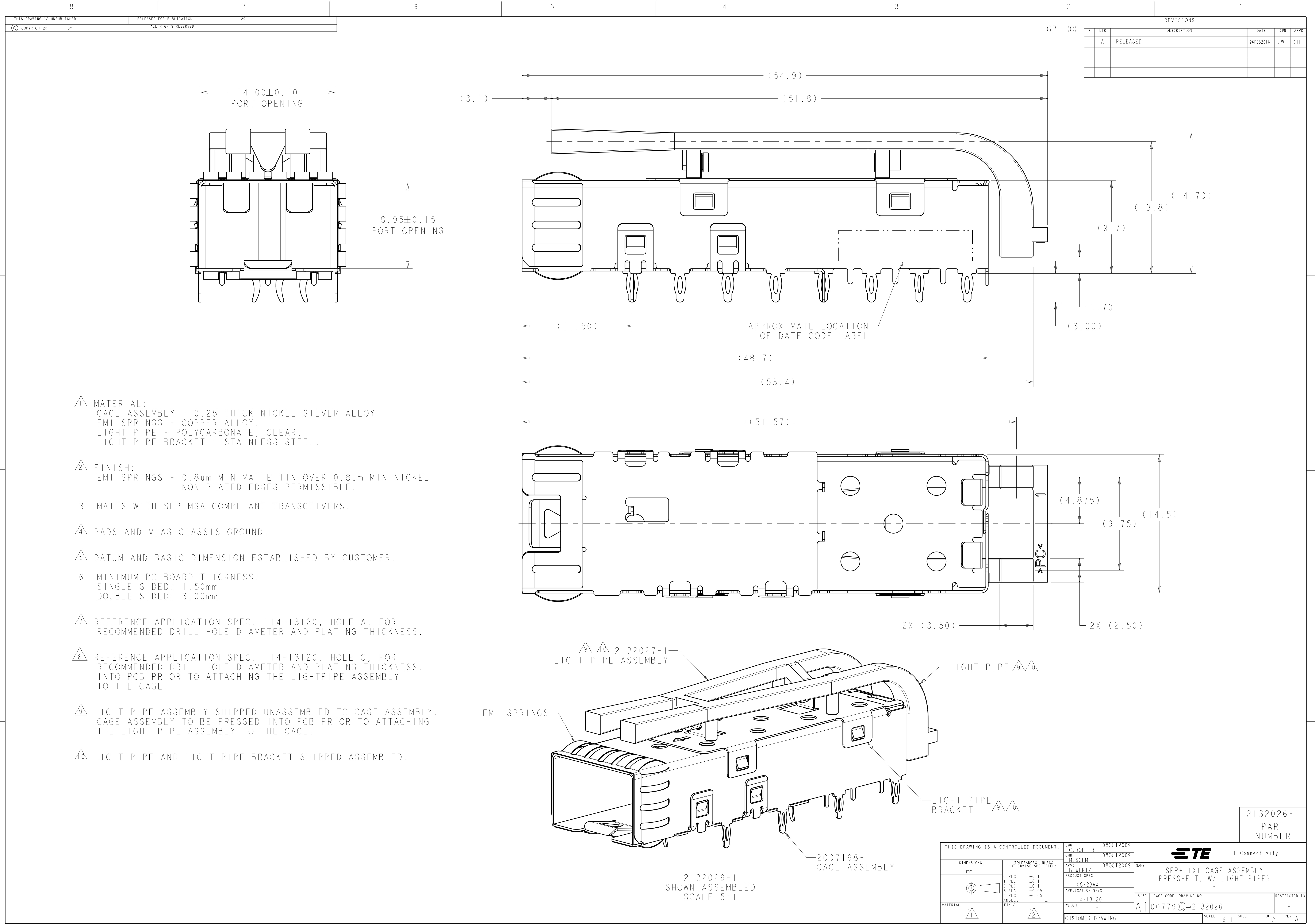
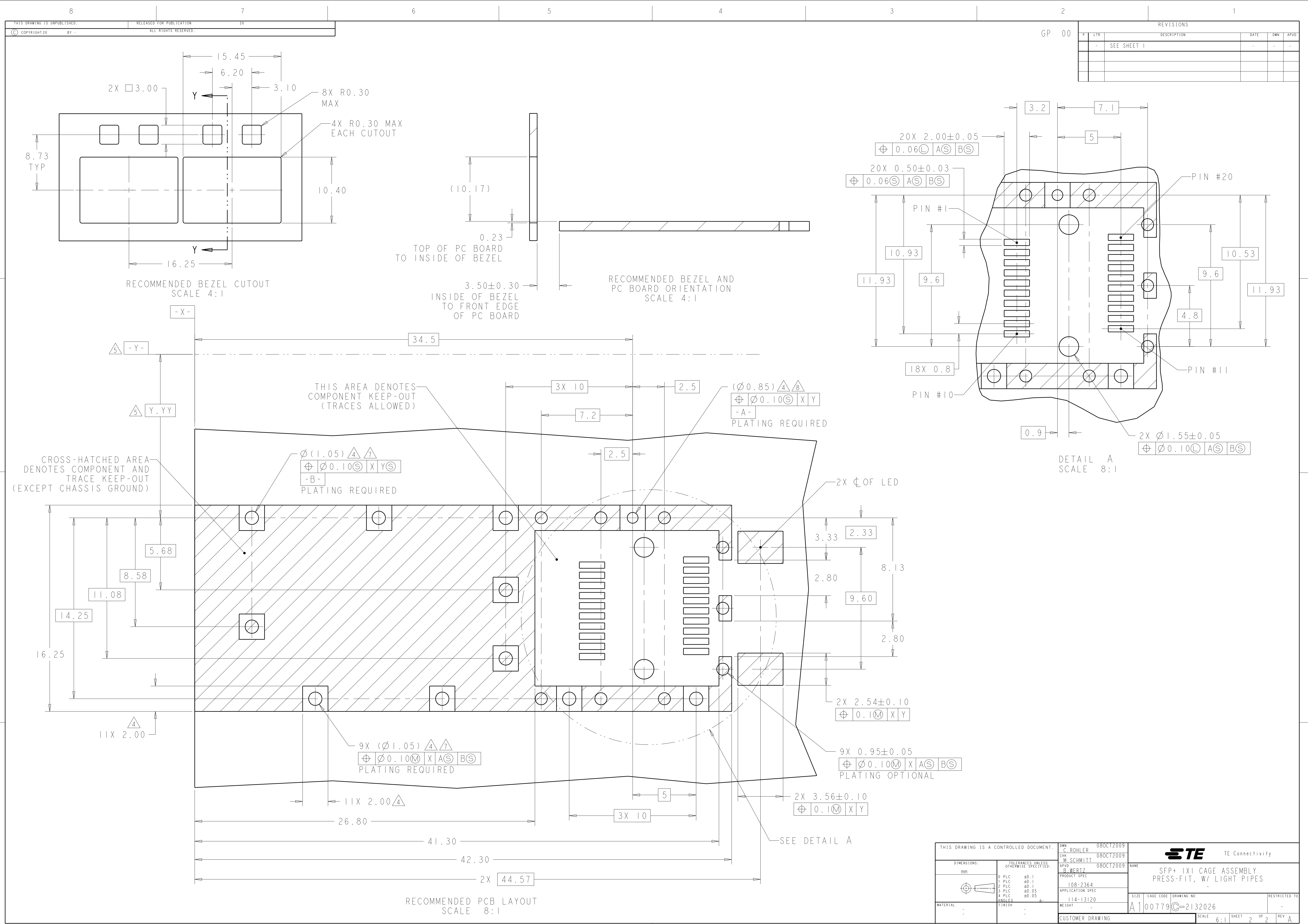




- ⚠ MATERIAL:
CAGE ASSEMBLY - 0.25 THICK NICKEL-SILVER ALLOY.
EMI SPRINGS - COPPER ALLOY.
LIGHT PIPE - POLYCARBONATE, CLEAR.
LIGHT PIPE BRACKET - STAINLESS STEEL.
- ⚠ FINISH:
EMI SPRINGS - 0.8µm MIN MATTE TIN OVER 0.8µm MIN NICKEL
NON-PLATED EDGES PERMISSIBLE.
3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- ⚠ PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- ⚠ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:
SINGLE SIDED: 1.50mm
DOUBLE SIDED: 3.00mm
- ⚠ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR
RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- ⚠ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE C, FOR
RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
INTO PCB PRIOR TO ATTACHING THE LIGHTPIPE ASSEMBLY
TO THE CAGE.
- ⚠ LIGHT PIPE ASSEMBLY SHIPPED UNASSEMBLED TO CAGE ASSEMBLY.
CAGE ASSEMBLY TO BE PRESSED INTO PCB PRIOR TO ATTACHING
THE LIGHT PIPE ASSEMBLY TO THE CAGE.
- ⚠ LIGHT PIPE AND LIGHT PIPE BRACKET SHIPPED ASSEMBLED.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. ROHLER	08OCT2009	 TE Connectivity		NAME SFP+ IXL CAGE ASSEMBLY PRESS-FIT, W/ LIGHT PIPES -		SIZE A1		CAGE CODE 00779		DRAWING NO 2132026		RESTRICTED TO -					
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT	08OCT2009																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD B. WERTZ	08OCT2009	PRODUCT SPEC 108-2364		APPLICATION SPEC 114-13120		WEIGHT -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1		SHEET 1		OF 2		REV A	
MATERIAL 		FINISH 																	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. ROHLER CHK M. SCHMITT APVD B. WERTZ	08OCT2009 08OCT2009 08OCT2009	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME SFP+ IXI CAGE ASSEMBLY PRESS-FIT, W/ LIGHT PIPES	
0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.05 4 PLC ±0.05 ANGLES ±0.5		PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC 114-13120		SIZE A100779	
MATERIAL -		FINISH -		CAGE CODE DRAWING NO 2132026	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1		SHEET 2 OF 2	
				REV A	

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