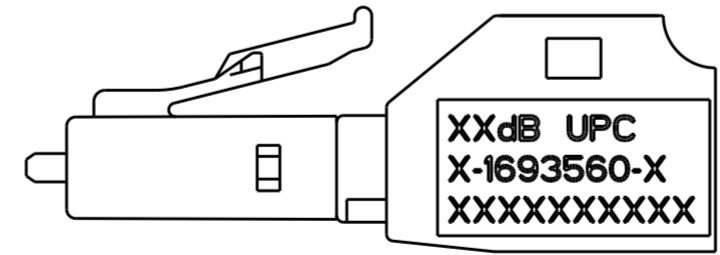
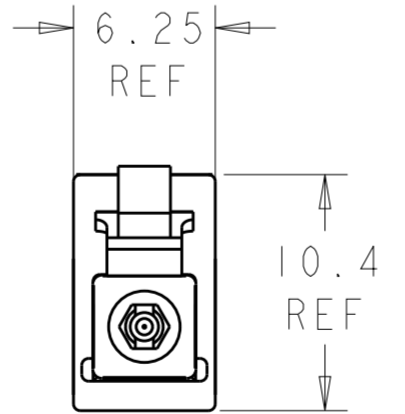
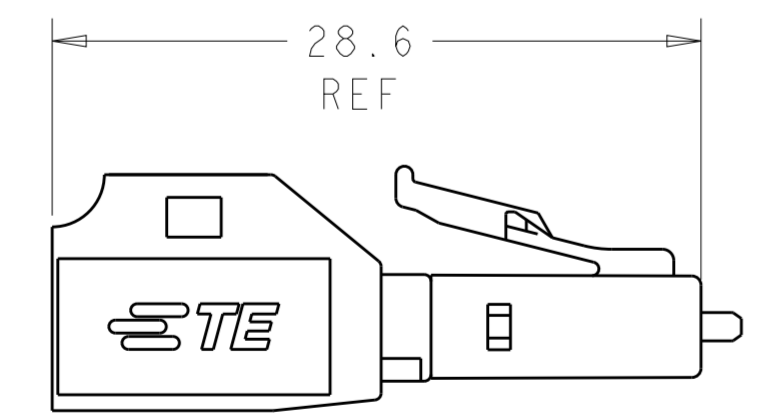
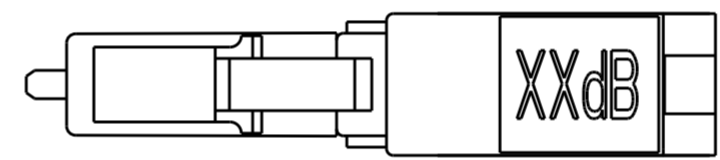
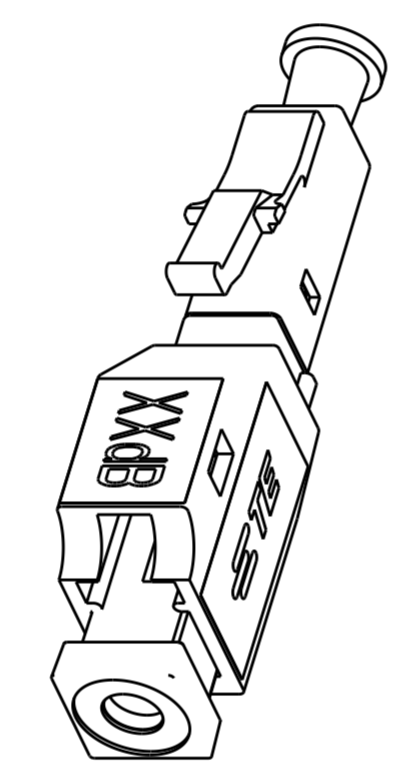
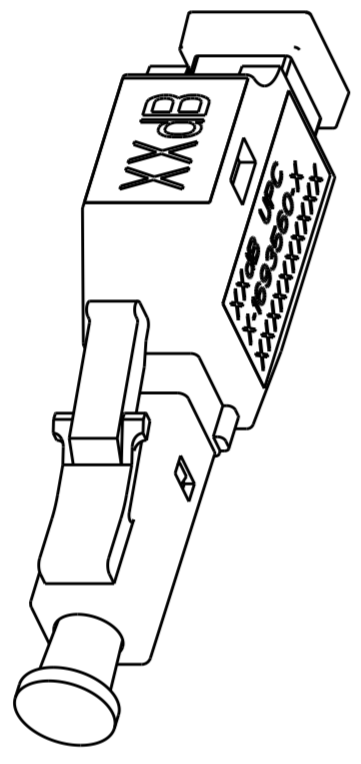


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D	REV PER ECR-10-001039	20JAN2010	JZ	RZ
	E	REV PER ECR-11-015981	05SEP2011	LL	CT
	F	UPDATE OPERATING WAVELENGTH 1260-1625nm	21AUG2012	PL	RZ

PERFORMANCE REQUIREMENTS:
 OPERATING WAVELENGTH: 1260-1625nm
 REFLECTANCE: AVG. -55dB
 OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
 ATTENUATION TOLERANCE, AMBIENT:
 FOR 0 dB ATTENUATORS: +0.5dB MAX
 FOR ATTENUATORS < 5dB: ±0.5dB
 FOR ATTENUATORS ≥ 5dB: ±10% OF NOMINAL ATTENUATION VALUE
 MEASURED WITH REFERENCE QUALITY LAUNCH LEADS:
 - REFLECTANCE: ≤ -60dB
 - FIBER CORE ECCENTRICITY < 0.3um



20	2-1693560-0
19	1-1693560-9
18	1-1693560-8
17	1-1693560-7
16	1-1693560-6
15	1-1693560-5
14	1-1693560-4
13	1-1693560-3
12	1-1693560-2
11	1-1693560-1
10	1-1693560-0
9	1693560-9
8	1693560-8
7	1693560-7
6	1693560-6
5	1693560-5
4	1693560-4
3	1693560-3
2	1693560-2
1	1693560-1
0	1-1693560-0
NOMINAL ATTENUATION VALUE (dB)	PART NUMBER

⚠ OBSOLETE

NOTES:
 ⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. MCCORMICK 01NOV2006	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK E. HOPKINS 01NOV2006		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. BUCHTER 01NOV2006	NAME ATTENUATOR, OPTICAL, BUILD OUT, SM, LC/UPC, BROADBAND, BANDPASS	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC 108-2221	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-1129	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		WEIGHT	DRAWING NO C-1693560	SCALE 3:1
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 1 REV F	

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