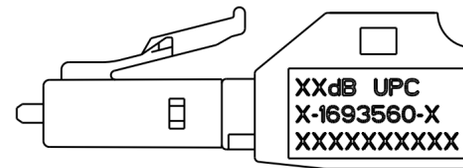
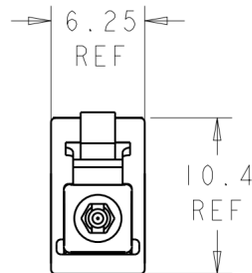
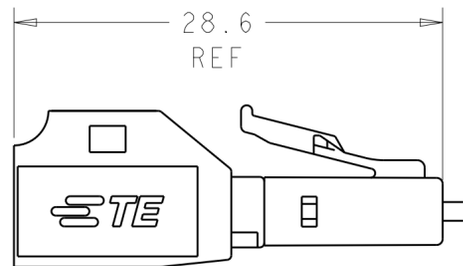
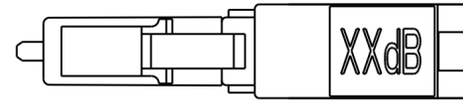
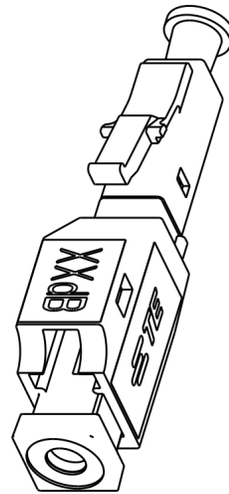
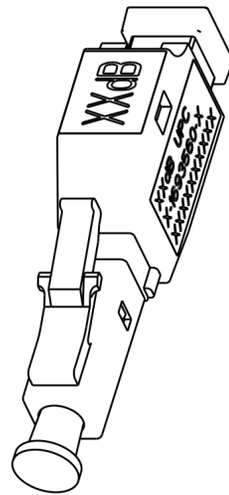


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HG	-	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



NOTES:

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

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
⚠ OBSOLETE	0 <del>1-1693560-0</del>
NOMINAL ATTENUATION VALUE (dB)	PART NUMBER

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 ±	PRODUCT SPEC 108-2221	RESTRICTED TO	
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-1129	SIZE A2	CAGE CODE 00779
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT -	DRAWING NO C-1693560	SCALE 3:1
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SHEET 1	OF 1
			REV F	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9