

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

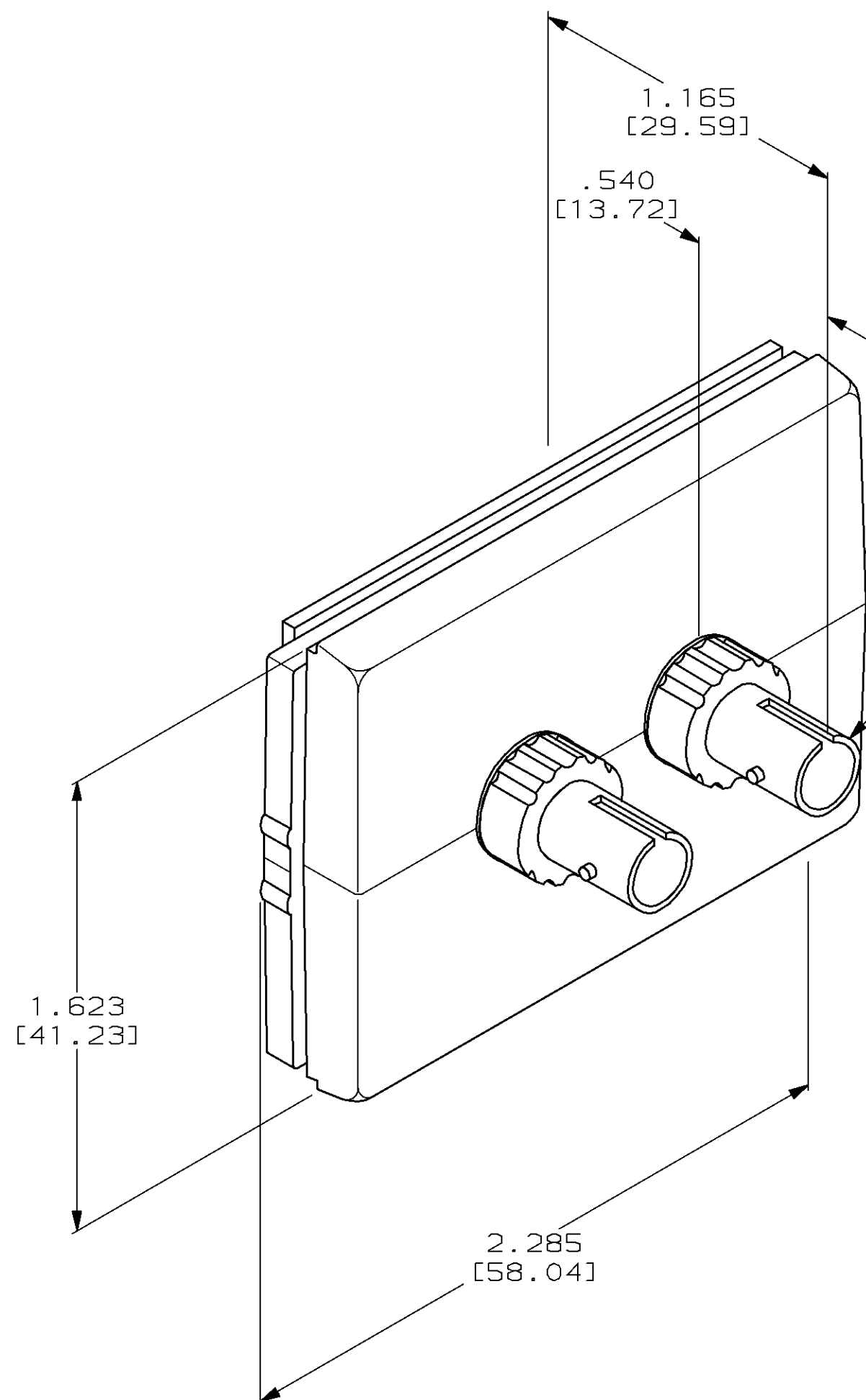
LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
AA	28				A	OBS: -2, -3; EC 0502-0269-96	22MAY97	DS AD

- 1. DIMENSIONS ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 2. DIMENSIONS IN BRACKETS [] ARE IN MILLIMETERS.
- 3. DESCRIPTION: INSERT ASSEMBLY USED WITH THE SURFACE MOUNT OUTLET AS A NONPERMANENT COUPLING FOR TWO SETS OF 2.5mm FIBER OPTIC CABLES.
- 4. MATERIAL: INSERT - ABS MOLDING COMPOUND, 94V-0 RATED, SEE TABLE FOR COLOR.
 CONNECTOR: RECEPTACLE-NICKEL PLATED ZINC. RETAINER-POLYESTER MOLDING COMPOUND. SLEEVE-POLYPHENYLENE SULFIDE MOLDING COMPOUND. LOCKWASHER-STAINLESS STEEL NUT-NICKEL PLATED BRASS.
- 5. FEATURES:
 A) MECHANICAL CONNECTION OF TWO FIBER OPTIC CABLES WITHOUT PERMANENTLY JOINING THE TWO FIBER OPTICS.
 B) TWIST-ON INSTALLATION OF THE FIBER OPTIC CABLES.
 C) CONTROLLED STORAGE FOR 2-3 FEET EACH OF TWO DUAL FIBERS AT THE RECOMMENDED BEND RADIUS.
- 6. APPROVALS: N/A
- 7. ELECTRICAL PARAMETERS: N/A
- 8. PACKAGING: ONE ASSEMBLY PER PRINTED POLYBAG.
- 9. MOUNTING: SNAPS INTO THE SURFACE MOUNT OUTLET.

10. SHIPPING WEIGHT: 0.06 POUNDS PER ASSEMBLY.

11. TWO DUST COVERS FURNISHED ON EACH CONNECTOR, NOT SHOWN.

INSERT
 CONNECTOR
 2 REQUIRED
 11



WAS 91-1800-17

557350

LIGHT ALMOND	557350-1
COLOR	PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES [mm] TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± 1 3 PLC DEC ± ANGLES ±	DR 4-28-92 M. MAYBERRY/UTA	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608 NAME INSERT ASSEMBLY, DUAL BAYONET CONNECTOR, SURFACE MOUNT OUTLET
	CHK 6-16-92 D. HUSSEY	
APPD 6-16-92 S. PUCKETT		
APPD 6-16-92 M. MILLER		
MATERIAL	PRODUCT SPEC	
FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1
	WEIGHT -	

CAD DRAWINGS
 THIS DRAWING WAS CREATED ON A COMPUTER AIDED DESIGN (CAD) SYSTEM. TO INSURE THE INTEGRITY OF THE DATA BASE ALL CHANGES/ REVISIONS MUST BE MADE ON THE CAD SYSTEM.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9