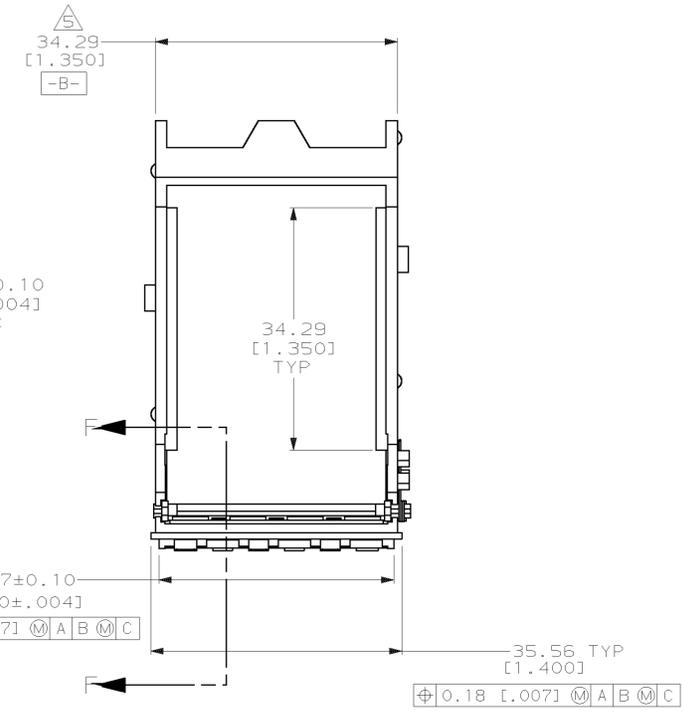
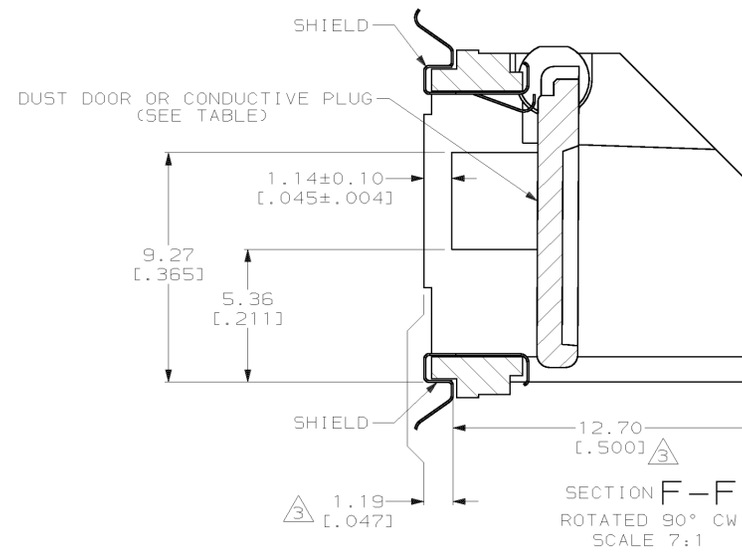
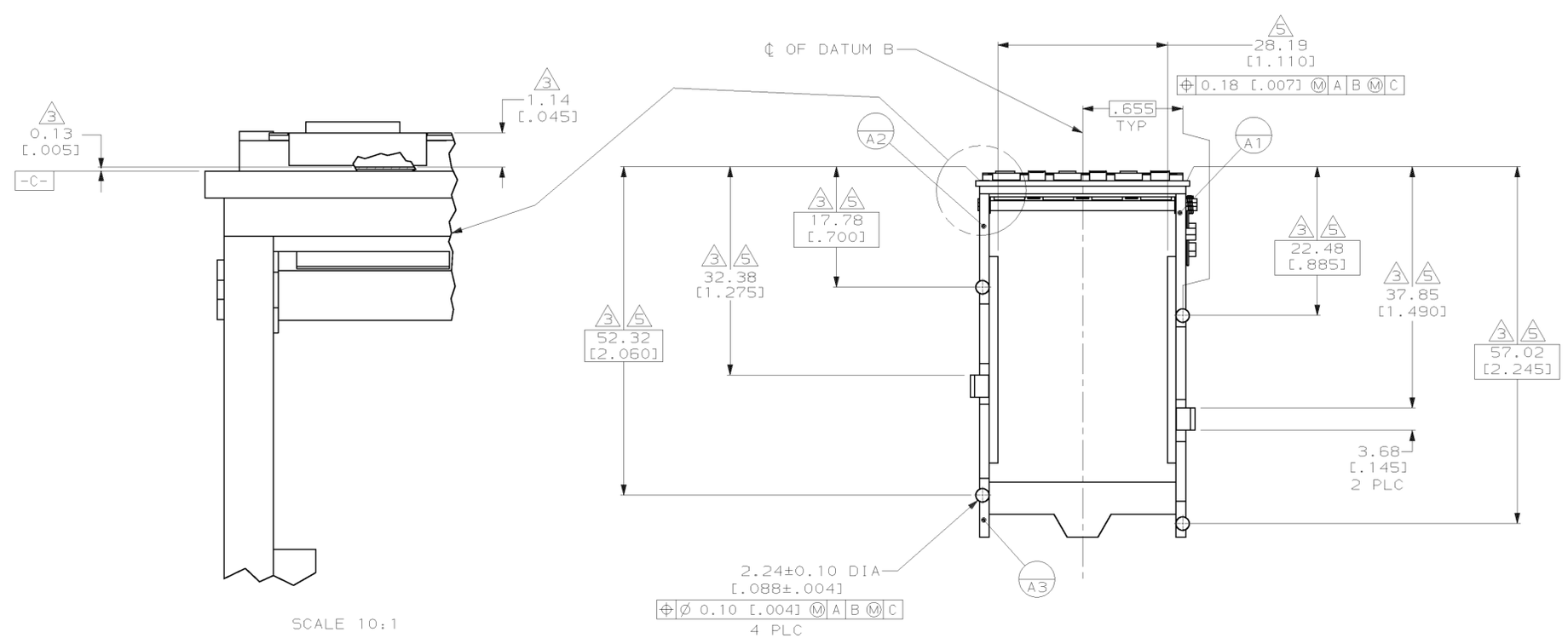
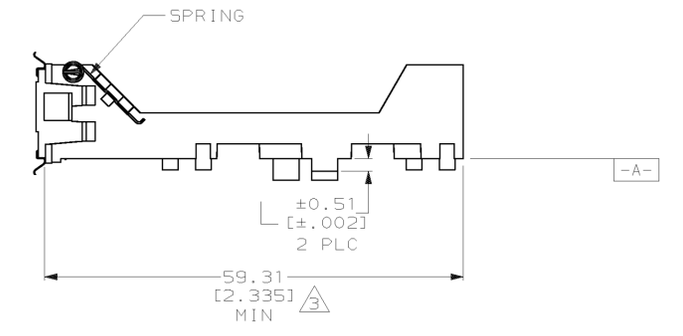
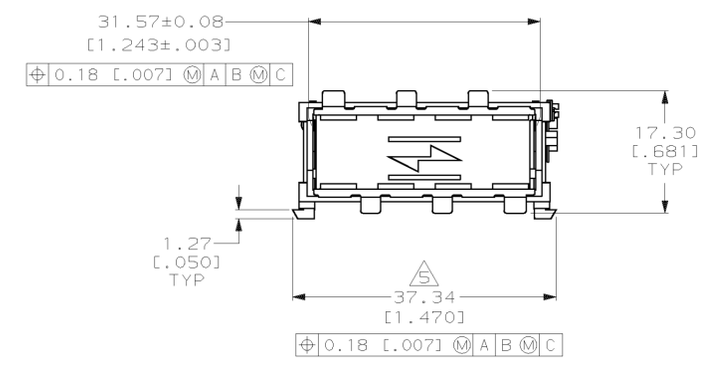
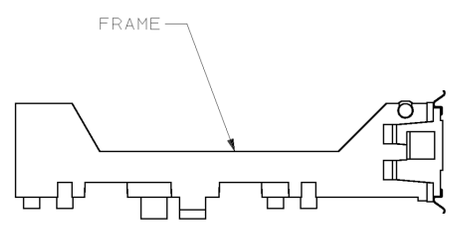


LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APPR
GP	00	L	REVISED PER EC 0513-0435-03	16APR04	JG	JG



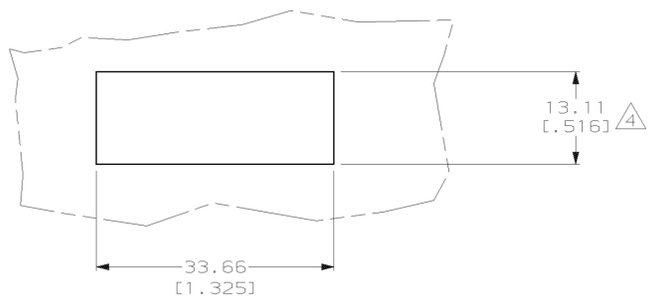
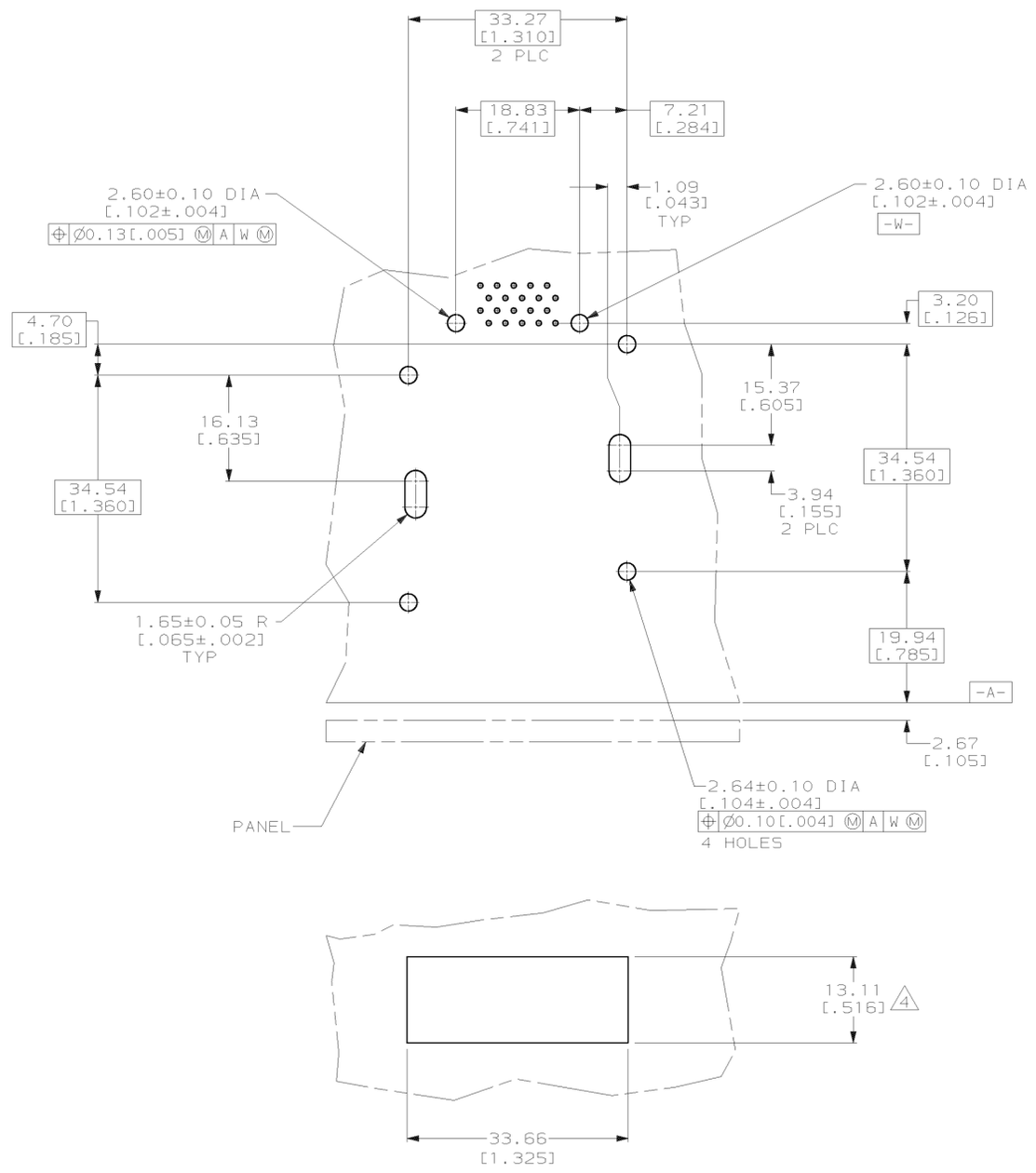
- ⚠ DUST DOOR: ZINC ALLOY (-3,-4,-4), HTN POLYMER (-6,-7,-8).
 CONDUCTIVE PLUG: ABS (1-2,1-3,1-4).
 SPRING: STAINLESS STEEL.
 SHIELD: PHOSPHOR BRONZE.
- ⚠ METAL DUST DOOR: 2.54µm [0.000100] MIN NICKEL OVER
 5.08µm [0.000200] MIN COPPER.
 SHIELD: 1.27µm [0.000050] MIN NICKEL.
- ⚠ DIMENSION APPLIES TO FRONT OF SHIELD.
- ⚠ LOWER EDGE OF PANEL OPENING IS 0.15 [.006] BELOW TOP OF PCB FOR HORIZONTAL APPLICATION.
- ⚠ DIMENSION APPLIES WHEN ASSEMBLED TO PRINTED CIRCUIT BOARD.



OBSOLETE	CONDUCTIVE PLUG	2.26 [.089]	1-788370-4
OBSOLETE	CONDUCTIVE PLUG	2.77 [.109]	1-788370-3
OBSOLETE	CONDUCTIVE PLUG	1.80 [.071]	1-788370-2
OBSOLETE	NO DOOR OR PLUG	2.26 [.089]	1-788370-1
OBSOLETE	NO DOOR OR PLUG	2.77 [.109]	1-788370-0
OBSOLETE	NO DOOR OR PLUG	1.80 [.071]	788370-9
OBSOLETE	PLASTIC DOOR	2.26 [.089]	788370-8
OBSOLETE	PLASTIC DOOR	2.77 [.109]	788370-7
OBSOLETE	PLASTIC DOOR	1.80 [.071]	788370-6
	METAL DOOR	2.26 [.089]	788370-5
	METAL DOOR	2.77 [.109]	788370-4
	METAL DOOR	1.80 [.071]	788370-3
	DUST DOOR OR CONDUCTIVE PLUG	L	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DW: C. OBERMAN	11 JUN 98	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
CHK: D. STONE	25 JUN 98	
APPV: S. LINDSTROM	25 JUN 98	AMP GUIDE ASSEMBLY, MEDIA CONVERTER MODULE, CHAMP BLINDMATE
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		SIZE: A1
WEIGHT		SCALE: 2:1
CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 2



RECOMMENDED HOST CARD FOOTPRINT/PANEL CUTOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. OBERMAN 11 JUN 98	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608												
		CHK D. STONE 25 JUN 98													
DIMENSIONS: mm (INCHES)		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	AMP/D S. LINDSTROM 25 JUN 98												
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±-.13 (.005)</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±-</td></tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±-.13 (.005)	4 PLC	±-	ANGLES	±-	PRODUCT SPEC	NAME GUIDE ASSEMBLY, MEDIA CONVERTER MODULE, CHAMP BLINDMATE
0 PLC	±-														
1 PLC	±-														
2 PLC	±-														
3 PLC	±-.13 (.005)														
4 PLC	±-														
ANGLES	±-														
MATERIAL		FINISH	APPLICATION SPEC												
WEIGHT		SCALE	RESTRICTED TO												
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2 REV L												

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