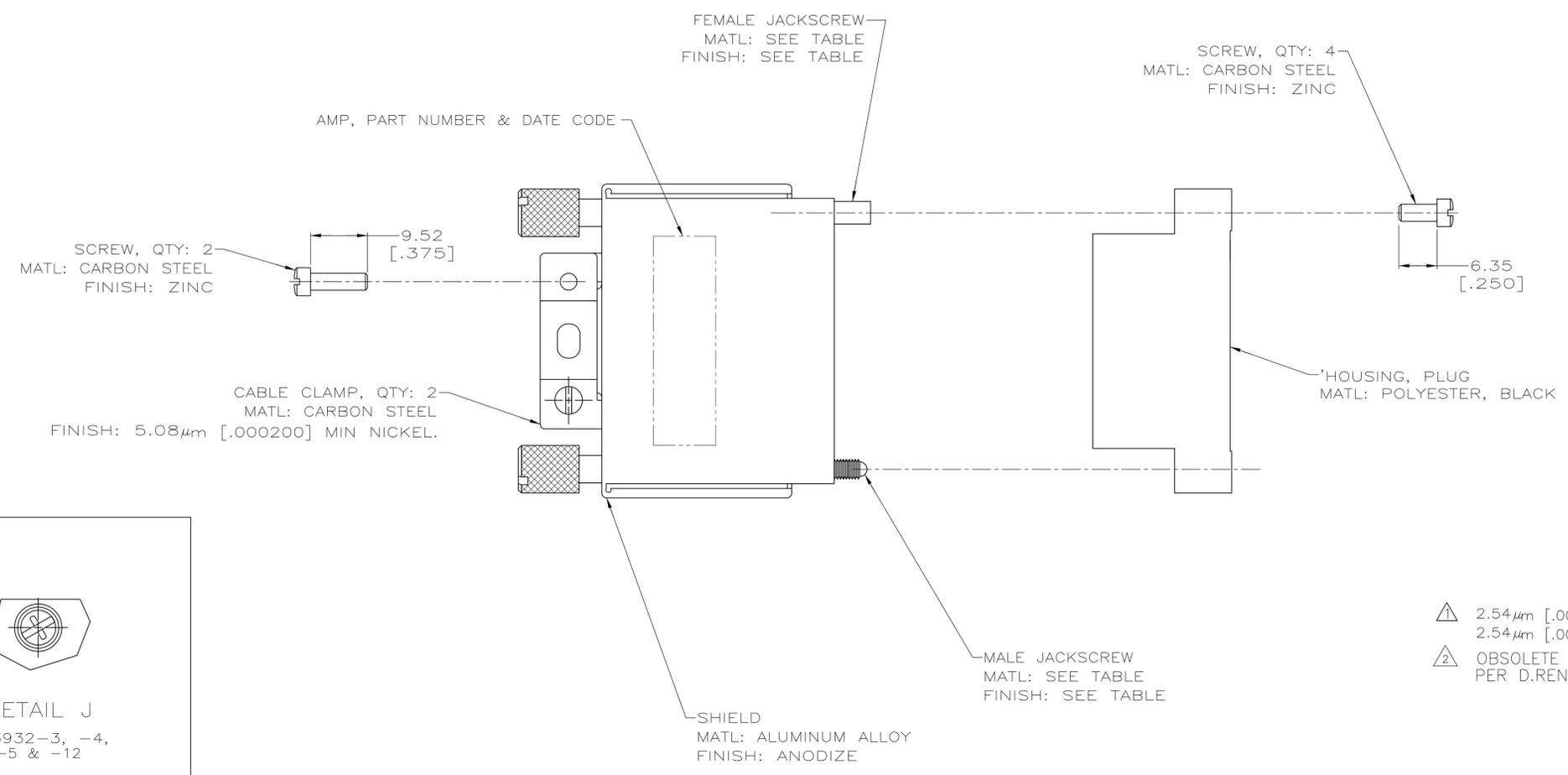
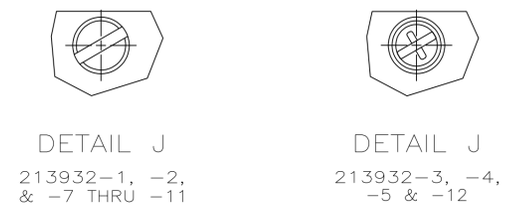


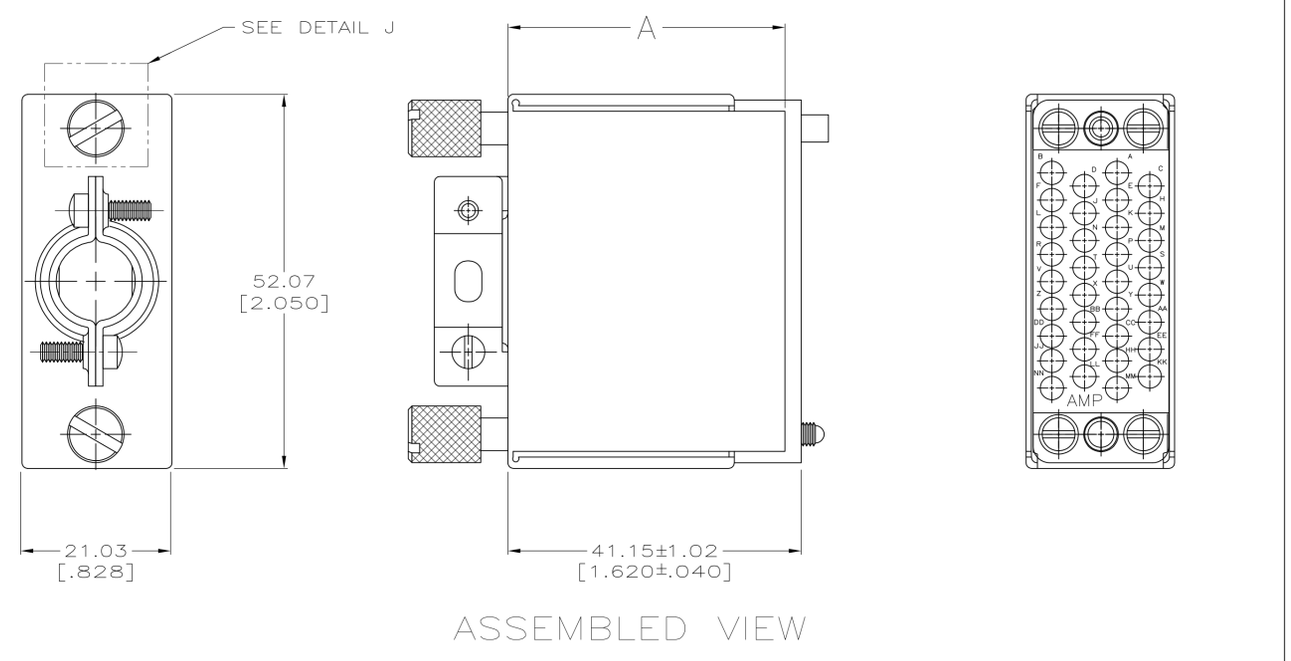
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	8	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		0		RLSE -1 PER NPR 5450 WAS 95-7965-1-1	12DEC95	DB	MM
		A		ADDED -2 PER EC 0020-1451-95	21 DEC 95	DH	MM
		B		REV PER EC 0020-54-96	05 FEB 96	CR	MRM
		C		REV PER EC 0020-118-96	15 FEB 96	KF	MM
		D		ADDED -3 PER EC 0020-135-96	15 FEB 96	KF	MM
		E		REV PER EC 020-197-96	26 FEB 96	DH	MM
		F		ADDED -4 PER EC 0020-387-96	18 APR 96	BC	MM
		G		ADDED -5 PER EC 0020-0482-96	10 MAY 96	CR	MRM
		H		REV PER EC 0320-27-97	29 JAN 97	CO	MM
		J		ADDED -7 THRU -12 PER EC 0320-28-97	20 AUG 97	BC	MM
		K		ADDED 1-3 PER EC 0G3B-0064-99	16 AUG 99	SW	RB
		K1		REVISED PER ECO-09-020689	28 AUG 99	KK	AEG



- 1 2.54µm [.000100] MIN NICKEL OVER
2.54µm [.000100] MIN COPPER.
- 2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING
PER D.RENAUD/D.SINISI



2	OBSOLETE	38.86 [1.530]	7.62-11.43 [.300-.450]	BULK	-	STAINLESS STEEL	1-213932-3
2	OBSOLETE	38.86 [1.530]	11.05-13.84 [.435-.545]	BULK	1	ZINC	1-213932-2
2	OBSOLETE	38.86 [1.530]	5.08-7.62 [.200-.300]	INDIVIDUAL	-	STAINLESS STEEL	1-213932-1
2	OBSOLETE	38.86 [1.530]	11.05-13.84 [.435-.545]	BULK	-	STAINLESS STEEL	1-213932-0
2	OBSOLETE	50.04 [1.970]	7.62-11.43 [.300-.450]	INDIVIDUAL	-	STAINLESS STEEL	213932-9
2	OBSOLETE	50.04 [1.970]	11.05-13.84 [.435-.545]	INDIVIDUAL	-	STAINLESS STEEL	213932-8
2	OBSOLETE	38.86 [1.530]	11.05-13.84 [.435-.545]	INDIVIDUAL	-	STAINLESS STEEL	213932-7
2	OBSOLETE	50.04 [1.970]	7.62-11.43 [.300-.450]	INDIVIDUAL	1	ZINC	213932-5
		38.86 [1.530]	7.62-11.43 [.300-.450]	INDIVIDUAL	1	ZINC	213932-4
		38.86 [1.530]	11.05-13.84 [.435-.545]	INDIVIDUAL	1	ZINC	213932-3
		38.86 [1.530]	7.62-11.43 [.300-.450]	INDIVIDUAL	-	STAINLESS STEEL	213932-2
2	OBSOLETE	38.86 [1.530]	11.05-13.84 [.435-.545]	BULK	-	STAINLESS STEEL	213932-1
A			CABLE RANGE DIA	PACKAGING	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER
				JACKSCREWS			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED.
 IF IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING
 ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DWN: D. BROCKWAY 12DEC95
 CHK: C. DORWART 12DEC95
 APVD: M. MCALONIS 13DEC95

AMP Incorporated
 Harrisburg, PA 17105-3608

CONNECTOR KIT, UNASSEMBLED, PLUG,
 34 POSITION, M SERIES

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 213932
 SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV: K1

CUSTOMER DRAWING

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