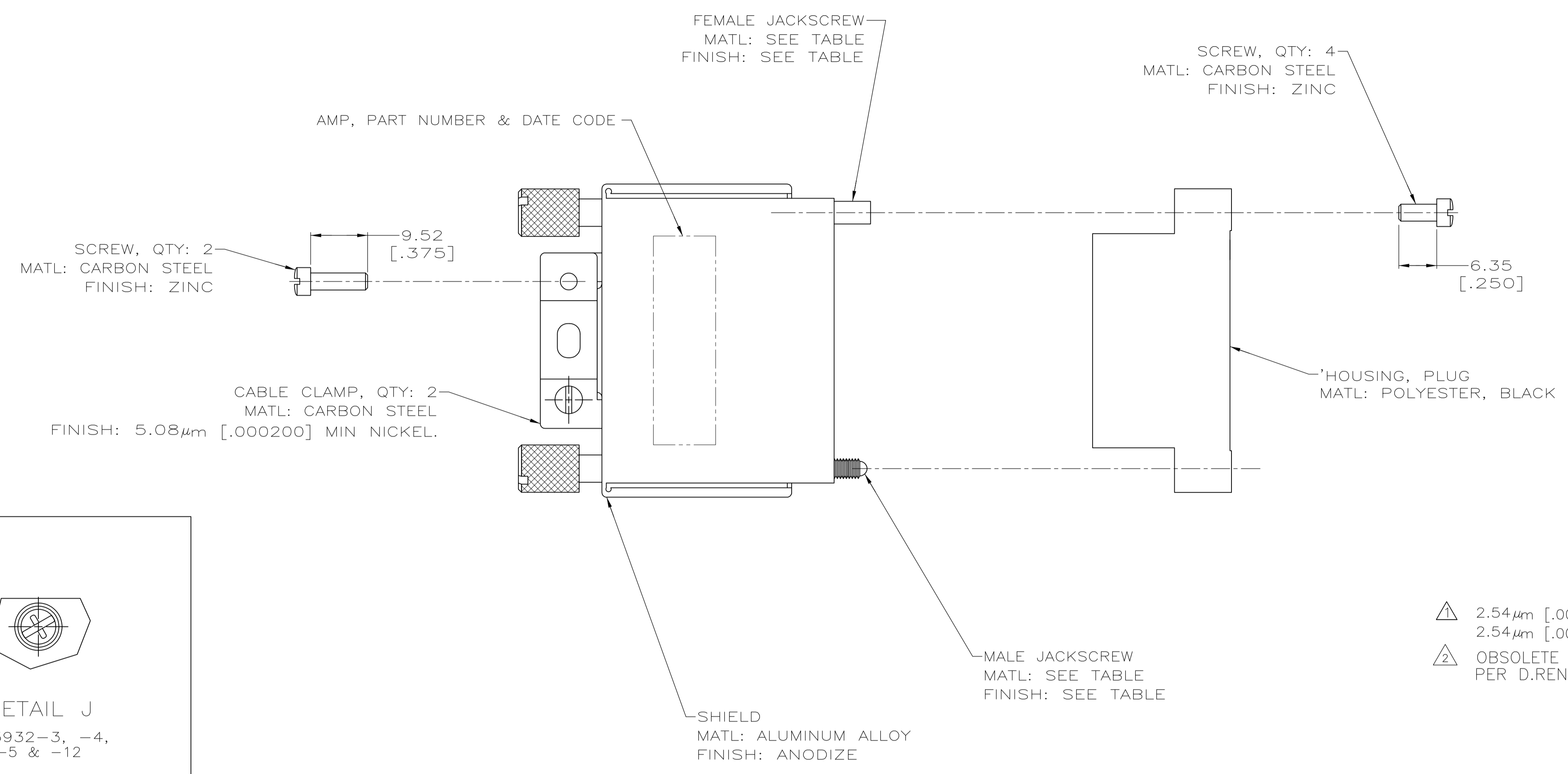
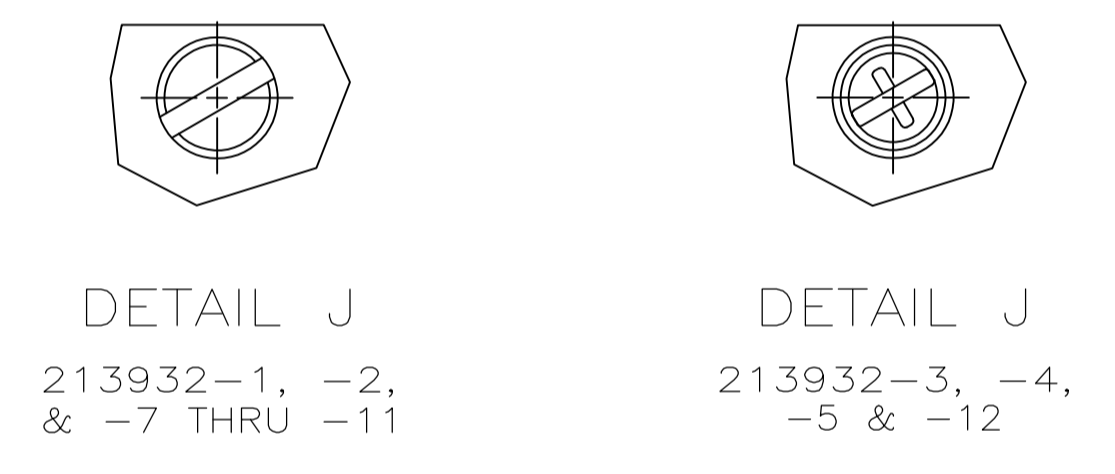


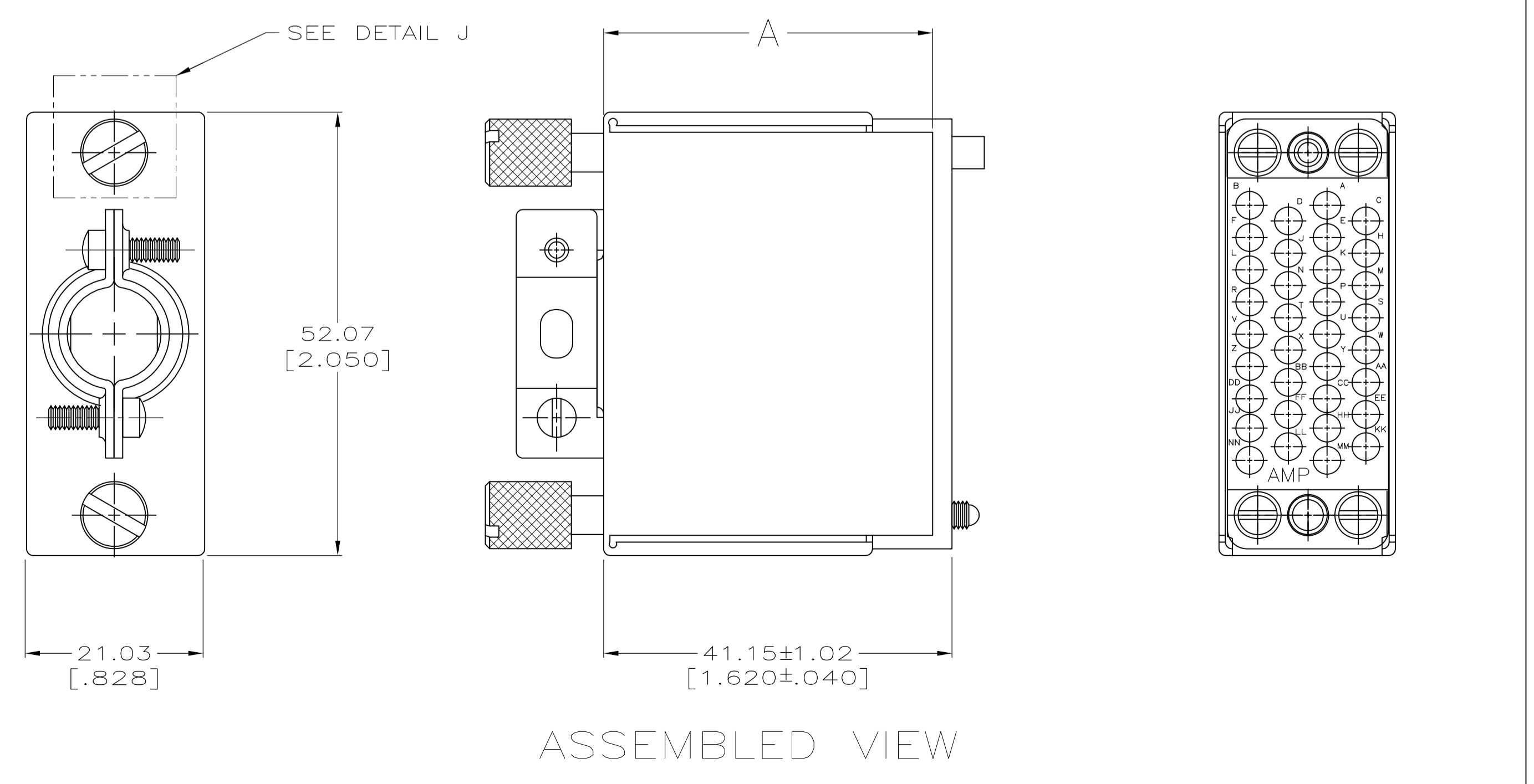
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	8	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		0		RLSE -1 PER NPR 5450 WAS 95-7965-1-1	12DEC95	DB	MM
		A		ADDED -2 PER EC 0020-1451-95	21 DEC 95	DH	MM
		B		REV PER EC 0020-54-96	05 FEB 96	CR	MRM
		C		REV PER EC 0020-118-96	15 FEB 96	KF	MM
		D		ADDED -3 PER EC 0020-135-96	15 FEB 96	KF	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
						JACKSCREWS	PART NUMBER



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.

DIMENSIONS:
mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0	PLC	±	
1	PLC	±	
2	PLC	±0.76 [0.030]	
3	PLC	±	
4	PLC	±	

ANGLES
±

MATERIAL
SEE CALLOUTS

FINISH
SEE CALLOUTS

DWN
D. BROCKWAY 12DEC95

CHK
C. DORWART 12DEC95

APVD
M. MCALONIS 13DEC95

NAME
M. MCALONIS

PRODUCT SPEC
-

APPLICATION SPEC
-

WEIGHT
-

SIZE
A1

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
213932

SCALE
2:1

SHEET
1 OF 1

REV
K1

CUSTOMER DRAWING

AMP Incorporated
Harrisburg, PA 17105-3608

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

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