

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
FT	8				AS	REDRAWN W/O CHANGE & REV PER EC 0020-307-94	05/31/94	TC
					AT	OBSOLETE -2 PER EC 0020-1218-94	12/15/94	TC
					AU	OBS -29, -87 PER EC 0020-500-95	05 OCT 95	GS
					AV	OBSOLETE -28 PER EC 0020-610-96	05 DEC 96	GS

- ① DIALLYL PHTHALATE, BLUE.
- ② STAINLESS STEEL.
- ③ STEEL, NICKEL PLATED.
- ④ ALUMINUM, IRIDITE.
- ⑤ PHENOLIC, BLACK.
- ⑥ ALUMINUM, ANODIZED.
- ⑦ OBSOLETE PART NO.

⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	-	1	200867-1	JACKSCREW ASSY, FEMALE, LONG	22
1	-	-	-	-	-	200517-1	180° SHIELD, 2 PIECE	21
-	2	2	-	-	-	200330-2	#4-40 SCREW	20
-	2	2	-	-	-	200773-2	#4-40 NUT	19
-	2	2	-	-	-	200503-1	#4 LOCKWASHER	18
-	-	-	1	-	-	201350-2	PIN HOOD EXTERNAL	17
-	-	-	-	1	-	204814-1	GROUNDING CONNECTOR - 34 POSN	16
-	-	-	-	1	-	4-202430-5	ASSEMBLED KIT - 34 POSN	15
-	-	-	-	-	34	66105-1	CONTACT ASSY SOCKET	14
-	-	2	2	-	-	200835-2	CONTACT SOCKET CORNER	13
-	-	2	2	-	-	200833-2	CONTACT PIN CORNER	12
-	1	1	-	-	-	201224-1	STRAIN RELIEF ASSY	11
-	-	-	-	-	1	201846-1	STRAIN RELIEF ASSY, LONG	10
1	-	-	-	-	-	201413-1	JACKSCREW ASSY MALE, LONG	9
1	-	-	-	-	-	201414-1	JACKSCREW ASSY FEMALE, LONG	8
-	2	-	-	-	-	203535-2	JACKSCREW SPECIAL	7
-	-	1	1	-	-	200874-1	FIXED JACKSCREW ASSY, MALE	6
-	-	1	1	-	-	200875-1	FIXED JACKSCREW ASSY, FEMALE	5
-	-	-	-	-	1	200871-1	JACKSCREW ASSY, LONG	4
1	-	-	-	-	-	201357-1	BLOCK	3
-	1	1	-	-	1	200838-2	BLOCK FEMALE	2
-	-	-	1	-	-	201357-3	BLOCK, MALE, DEEP	1

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

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± - 3 PLC DEC ± - ANGLES ± - MATERIAL - FINISH - WEIGHT -		DR 05/31/94 K.FOLTZ CHK 06/16/94 R.STONE APPD 06/17/94 T.COULSON APPD 06/17/94 T.COULSON PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC -	AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608 NAME CONNECTOR KIT, UNASSEMBLED, 34 POSN, M SERIES SIZE B CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-203736 SCALE - SHEET 1 OF 1
---	--	---	--

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