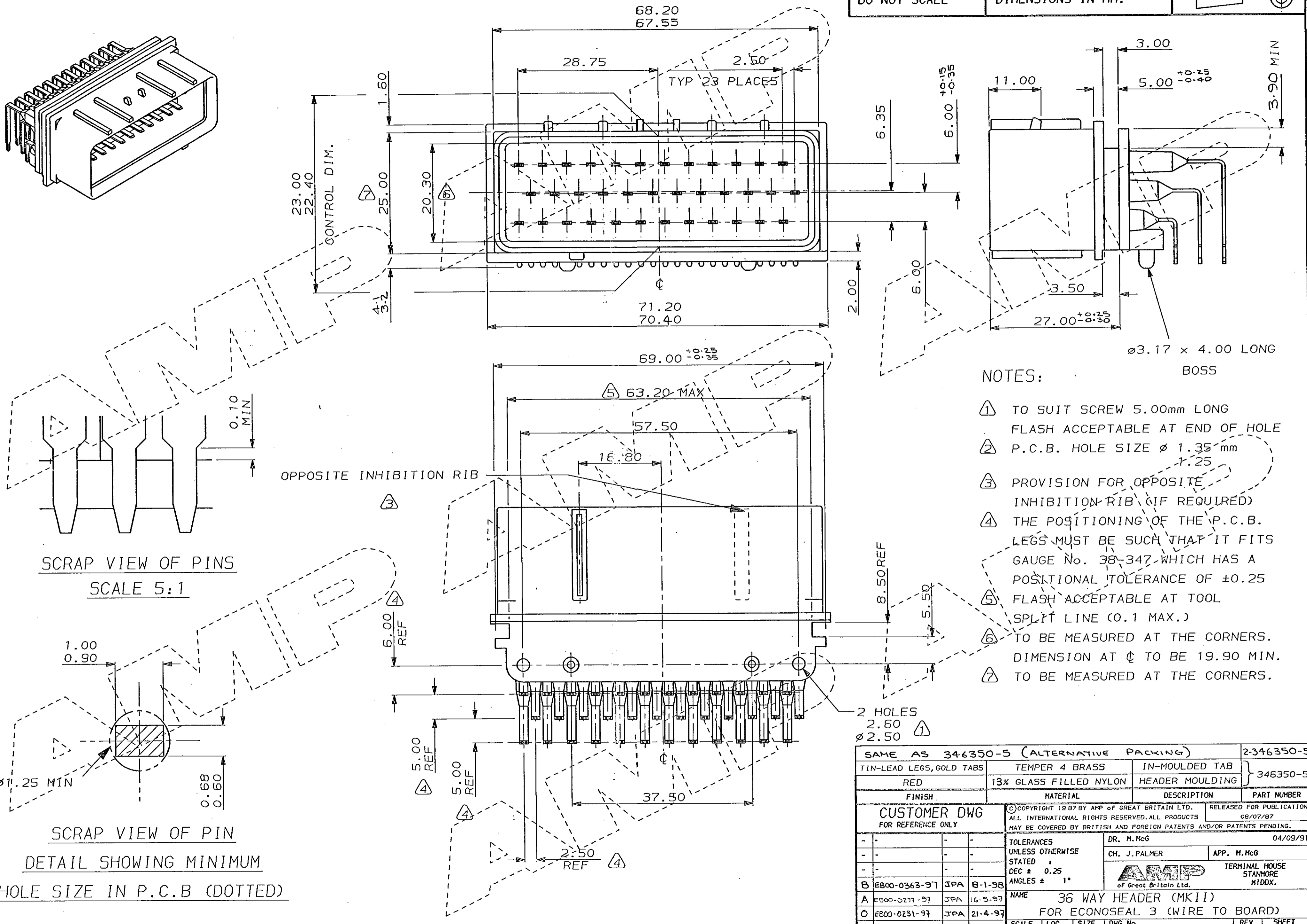
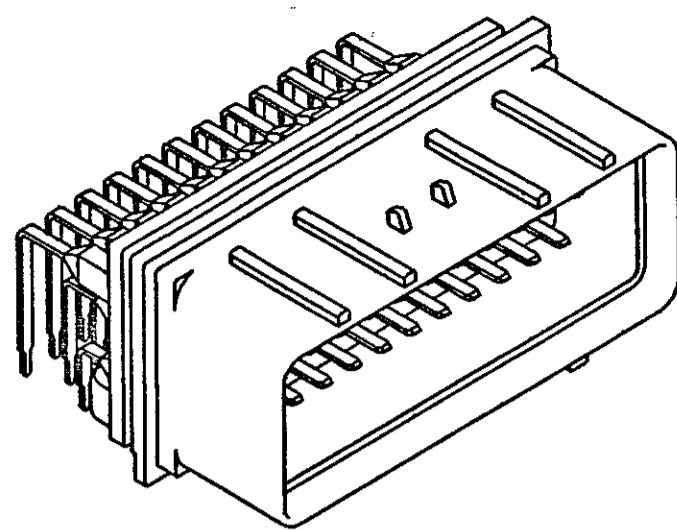


C.A.D. FILE CODE  
S. C346350.

DO NOT SCALE DIMENSIONS IN MM.



- NOTES:
- ① TO SUIT SCREW 5.00mm LONG  
FLASH ACCEPTABLE AT END OF HOLE
  - ② P.C.B. HOLE SIZE  $\phi 1.35$  mm
  - ③ PROVISION FOR OPPOSITE INHIBITION RIB (IF REQUIRED)
  - ④ THE POSITIONING OF THE P.C.B. LEGS MUST BE SUCH THAT IT FITS GAUGE No. 38-347 WHICH HAS A POSITIONAL TOLERANCE OF  $\pm 0.25$
  - ⑤ FLASH ACCEPTABLE AT TOOL SPLIT LINE (0.1 MAX.)
  - ⑥ TO BE MEASURED AT THE CORNERS. DIMENSION AT  $\phi$  TO BE 19.90 MIN.
  - ⑦ TO BE MEASURED AT THE CORNERS.

SCRAP VIEW OF PINS  
SCALE 5:1

SCRAP VIEW OF PIN  
DETAIL SHOWING MINIMUM  
HOLE SIZE IN P.C.B (DOTTED)

SAME AS 346350-5 (ALTERNATIVE PACKING)			2-346350-5
TIN-LEAD LEGS, GOLD TABS	TEMPER 4 BRASS	IN-MOULDED TAB	346350-5
RED	13% GLASS FILLED NYLON	HEADER MouldING	
FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION	PART NUMBER
CUSTOMER DWG FOR REFERENCE ONLY		© COPYRIGHT 1987 BY AMP OF GREAT BRITAIN LTD. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. ALL PRODUCTS MAY BE COVERED BY BRITISH AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.	
-		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE STATED DEC $\pm 0.25$ ANGLES $\pm 1^\circ$	DR. M. McG CH. J. PALMER APP. M. McG 04/09/91
B	E800-0363-97	JPA	8-1-98
A	E800-0277-97	JPA	16-5-97
O	E800-0231-97	JPA	21-4-97
M. McG		SCALE	LOC
REV	APPROVED	ECN	DATE
NAME		SCALE	LOC
36 WAY HEADER (MKII)		SIZE	DWG. No.
FOR ECONOSEAL 3 (WIRE TO BOARD)		REV	SHEET
C346350		B	1/1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А