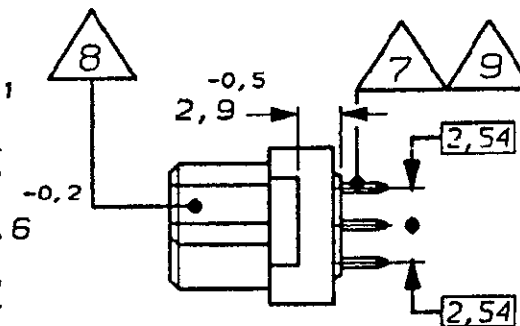
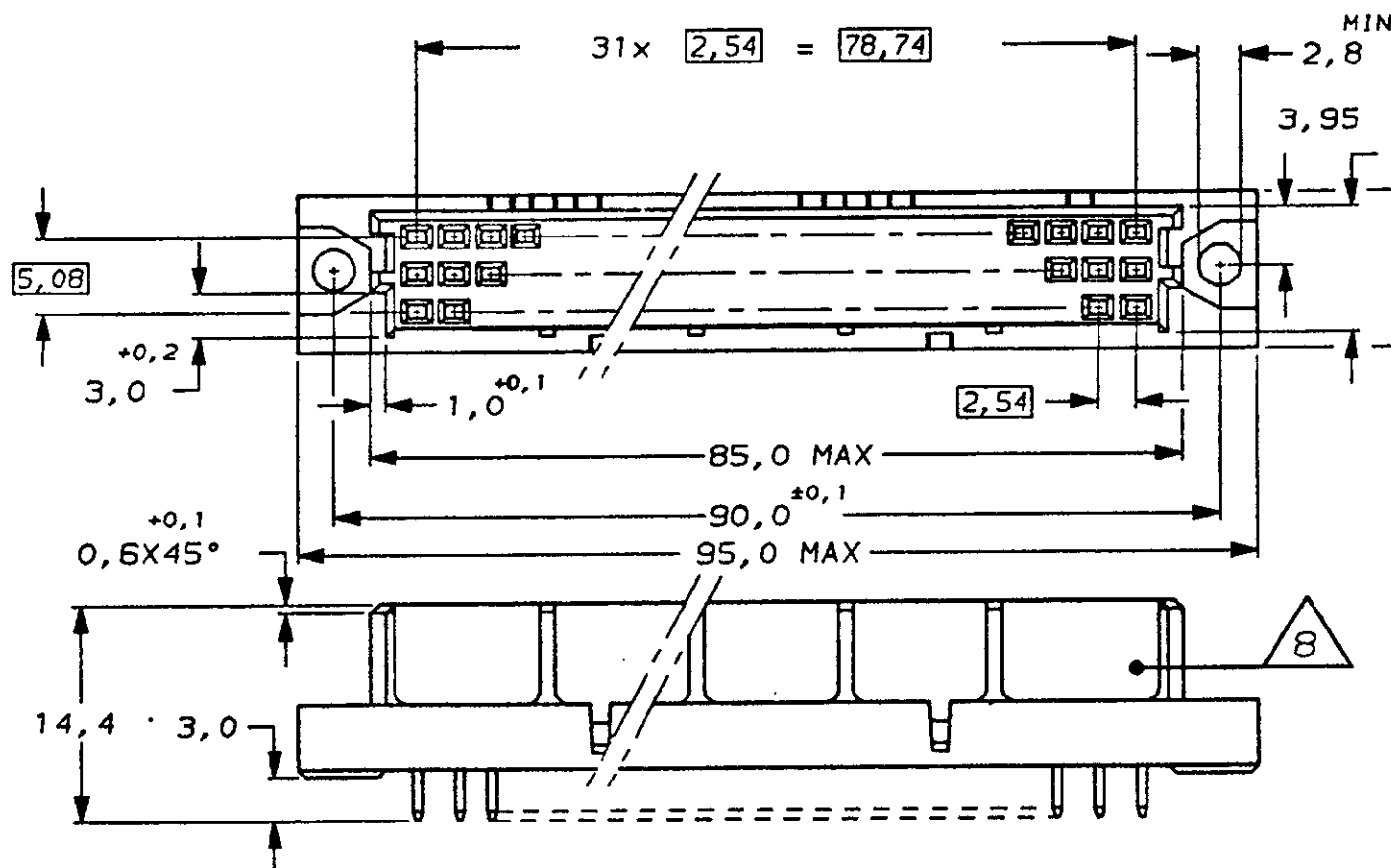


DO NOT SCALE

DIMENSIONS IN mm

METRIC

THIRD ANGLE PROJECTION



- △ 6 AT CONTACTAREA 0,4 UM GOLD OVER 1,25 UM NICKEL. REMAINDER 2,5 UM TIN-LEAD (93/7).
- △ 7 CONTACTS CAN BE REPLACED AFTER ASSEMBLING.
- △ 8 LAY-OUT OF CORING-OUTS OPTIONAL.
- △ 9 B.T.B. POST SUITABLE. FOR 1,0 ±0,1 MM. DIA HOLE P.C.B. THICKNESS 1,6 MM.
- △ 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

NOTES:

- 1 CONNECTOR MEETS THE REQUIREMENTS ACC. DIN 41612 AND IEC 603-2 SPECIFICATION.
- △ 2 MATERIAL CONTACT: PHOSPHORBRONZE. MATERIAL COVER: GLASSFILLED 30% THERM. POLYESTER. COLOR GREY ACC: RAL 7032.
- △ 3 AT CONTACTAREA 1,25 UM GOLD OVER 1,25 UM NICKEL. REMAINDER 2,5 UM TIN-LEAD (93/7).
- △ 4 AT CONTACTAREA 0,8 UM GOLD OVER 1,25 UM NICKEL. REMAINDER 2,5 UM TIN-LEAD (93/7).
- △ 5 AT CONTACTAREA 2,0 UM GOLD OVER 1,25 UM NICKEL. REMAINDER 2,5 UM TIN-LEAD (93/7).

△ 10 OBSOLETE	△ 6	↑	-8
	△ 5	↑	-7
	△ 4	↑	-4
	△ 3	↑	166 584 -1

CUSTOMER DWG				FINISH				MATERIAL				PART NUMBER											
for REFERENCE ONLY								166 584 -1															
TOLEANCES UNLESS OTHERWISE STATED												INS. DIA. RANGE				WIRE RANGE				SCALE			
DEC. ± 0,3																							
ANGLES ± 1°																							
DR. E.LOPES 13.DEC.94												AMP				AMP do BRASIL LTDA.				São Paulo, Brasil			
CHK. M.RUSSO												DESCRIPTION				96 POS FEMALE CONN.ASS'Y				WITH B.T.B., CONTACTS.			
B2 REV PER ECO-10-000444												A3				DWS NO				C-166 584.			
B1 REDRAWN BY EC:LB-												10f1											
ISS REVISION RECORD																							

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