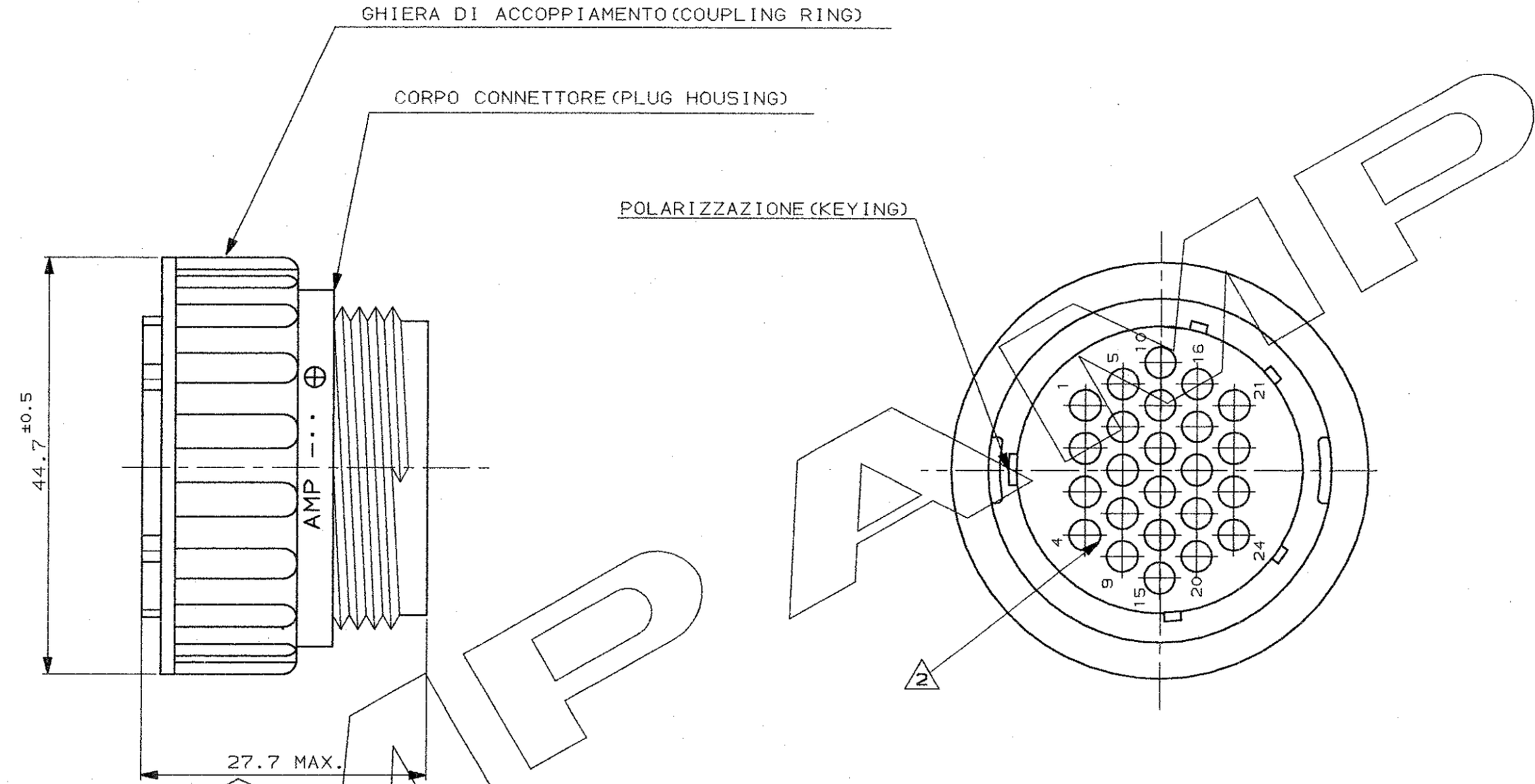


SCALA NON IMPEGNATIVA  
(DO NOT SCALE)  
DIMENSIONI IN mm  
(DIMENSIONS IN mm)

**METRIC**

PROIEZIONE EUROPEA  
(EUROPEAN PROJECTION)

A  
B  
C  
D  
E



**NOTE (NOTES)**

1. MATERIALE CORPO: PA 6-6 CARICATO VETRO UL RECOGNIZED, COLORE NERO  
(MATERIAL PLUG HOUSING: PA 6-6 G.F. FILLED UL RECOGNIZED, COLOR BLACK)

2. OGNI CAVITA' E' IDENTIFICATA DAL NUMERO POSTO SIA SUL FRONTE CHE SUL RETRO DEL CONNETTORE.  
(CONTACT CAVITIES IDENTIFIED BY CHARACTERS)  
(ON FRONT AND REAR FACES OF CONNECTOR.)

3. QUESTO CONNETTORE E' APPROVATO CON FILE N.E28476 E CERTIFICATO CON FILE N.LR7189A-259  
(THIS CONNECTOR IS RECOGNIZED BY FILE N.E28476 AND CERTIFIED BY FILE N.LR7189A-259)

IL DISEGNO INDICA IL P.N. 183073-1  
(P.N. 183073-1 AS SHOWN)

		<b>CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY</b>		<b>DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO</b>	
		<del>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED</del>		RELEASE FOR PUBLICATION 1991	
		© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHT RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENT AND/OR PATENT PENDING			
		TOLLERANZE, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO (TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE)	
		± 0.3		RANGO FILO (WIRE RANGE)	
		ANGOLI (ANGLES)		SCALA (SCALE)	
		± 2°		AMP AMP ITALIA S.p.A. Corso F.lli Cervi, 15 COLLEGNO (TORINO)	
		DIS. (DR.)		DESCRIZIONE (DESCRIPTION)	
		18 MAR. '94		C.P.C. PLUG ASS'Y SIZE 23-24 STD SEX SERIES 1	
		CONT. (CHK)		LOC. SIZE NUMERO (DWG NO)	
		18 MAR. '94		REV. FOGLIO (SHEET)	
		C.P. '94		I A3 C-183073 A1 1 01 (OF) 1	
A1 REVISED ET00 0123-99		G.S. 02/92			
A' RELEASED FOR PROD. ET00-0226-94		C.P. '94			
REV. REVISIONI (REVISION RECORD)		DIS. DATA (DR) (DATE)			

DISTRIBUZIONE (PRINT DIST.)

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