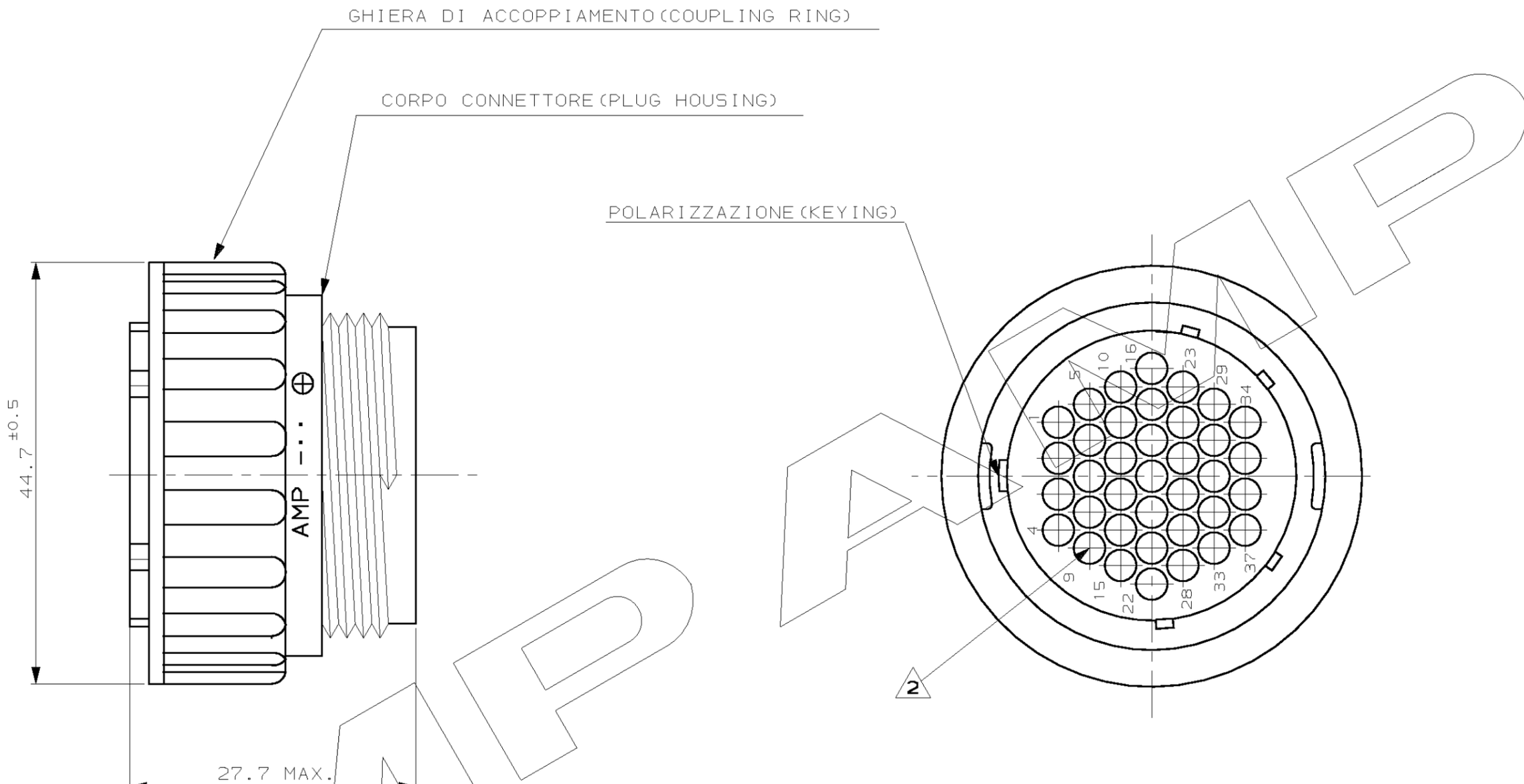


A
B
C
D
E
F



NOTE (NOTES)

- MATERIALE (MATL.): TERMOPLASTICO COLORE NERO (THERMOPLASTIC, BLACK COLOR).
- 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.)
- 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. 182923-1
 (P.N. 182923-1 AS SHOWN)

				CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY		DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO	
				THIS DRAWING IS UNPUBLISHED		RELEASE FOR PUBLICATION 1991	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 Sp.A. Corso F.lli Cervi, 15 COLLEGNO (TORINO)	
C2	UPDATED PRODUCT DESCRIPTION FOR ET00-0182-02	D.C.	29NOV 2002	DIS.	22 JUNE 91	DESCRIZIONE (DESCRIPTION) C.P.C. PLUG ASS'Y FOR SOCKET CONTACTS, SIZE 23-37, STD. SEX	
C1	REVISED ET00-0123-99	G.S.	01-06 99	(DR.)	C.CORDOLA		
C	REVISED PER ECN-13230	C.C.	05-93	(CHK)	CONT.05-MAY 1993		
B	REVISED CAVITY ID.N° POSITION ECN-13205	C.C.	01-93		C.MARTINS		
A	RELEASED	C.C.	10-91				
REV. (REV. LTR.)	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. (DR)	DATA (DATE)	APP. (APP.)		LOC. (DWG NO)	NUMERO (SHEET)
						IA3C-182923	C2 1 DI (OF) 1

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

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

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