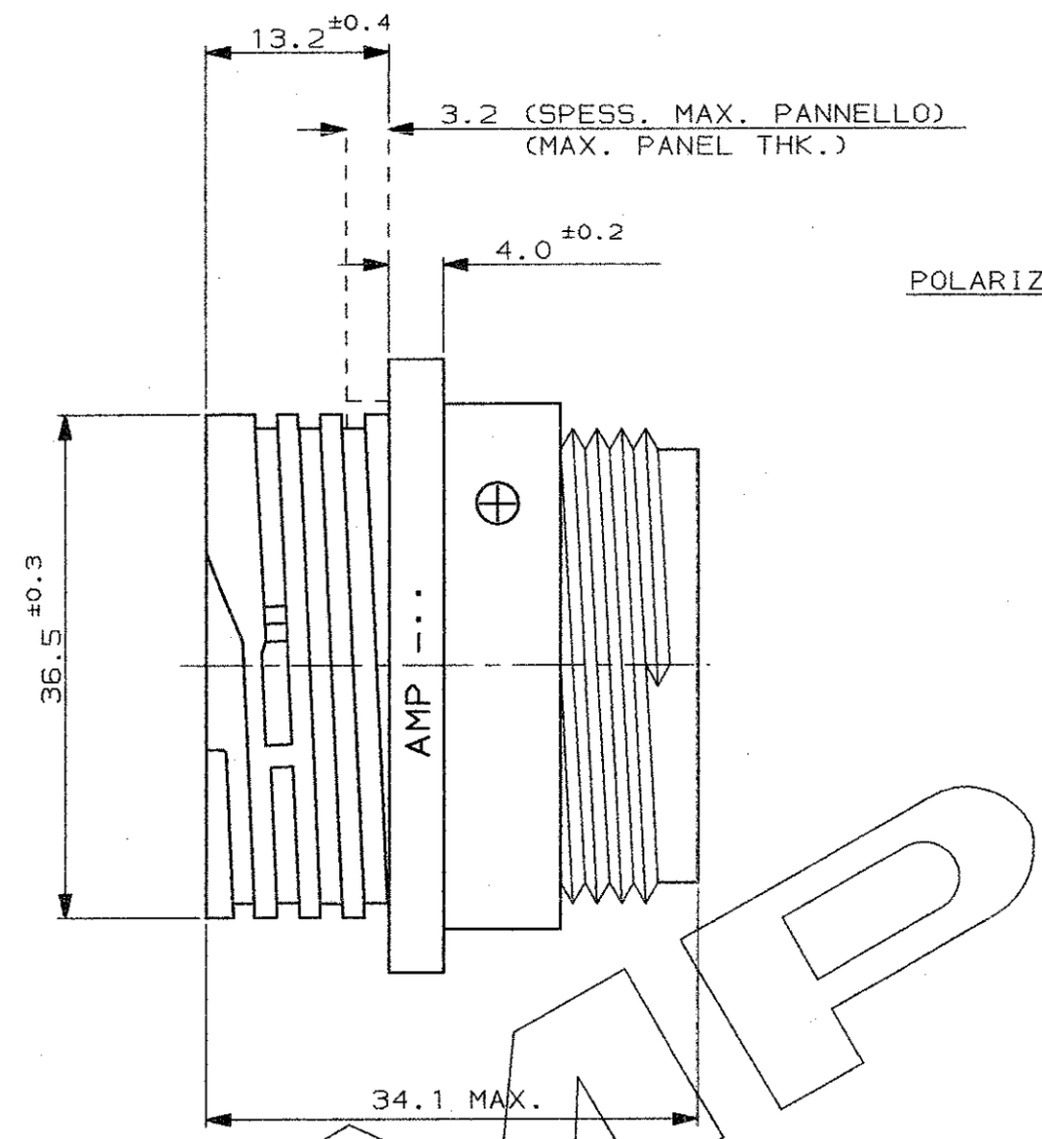


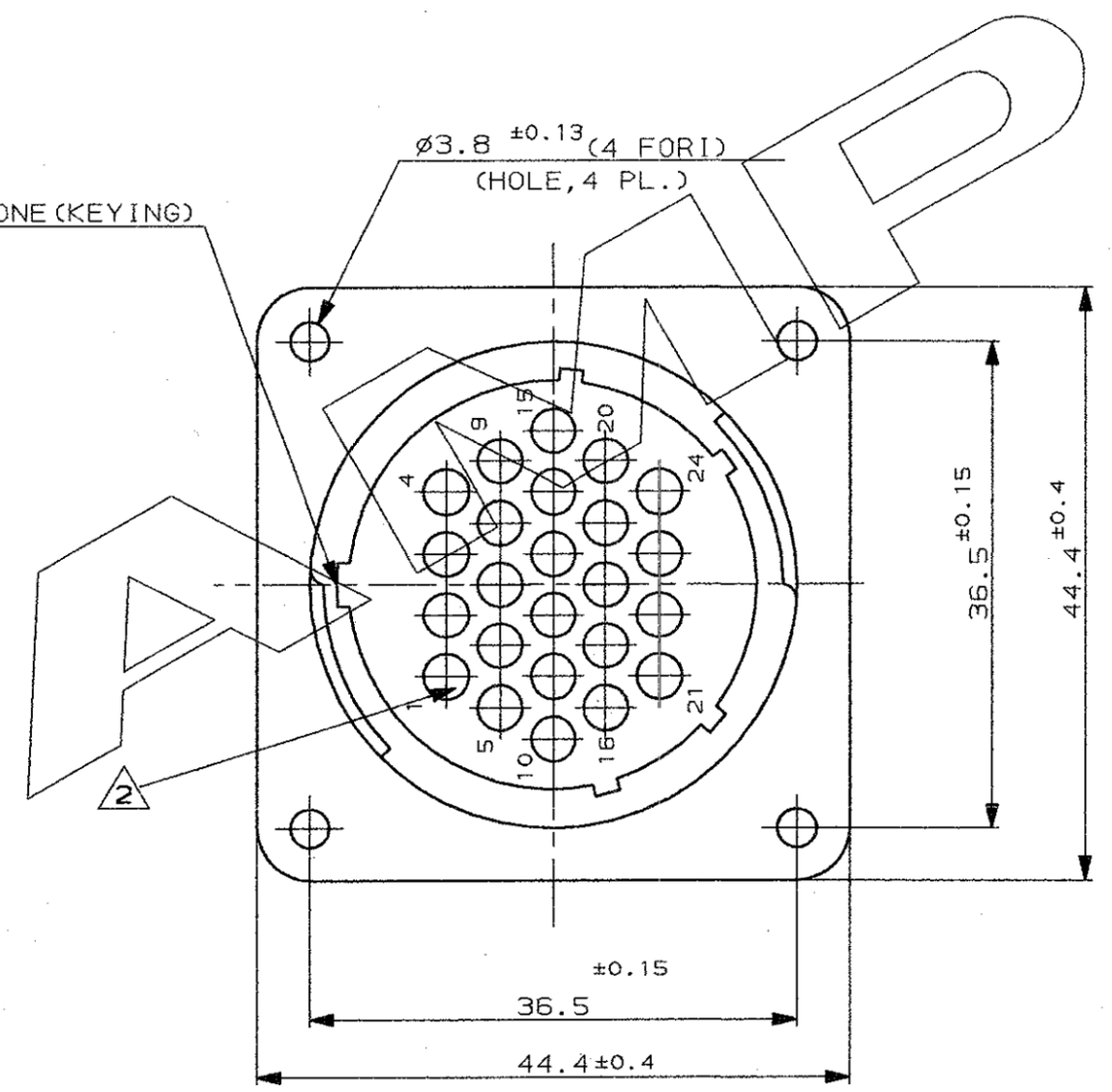
SCALA NON IMPEGNATIVA  
(DO NOT SCALE)  
DIMENSIONI IN mm  
(DIMENSIONS IN mm)

**METRIC**

PROIEZIONE EUROPEA  
(EUROPEAN PROJECTION)



POLARIZZAZIONE (KEYING)



IL DISEGNO INDICA IL P.N. 183075-1  
(P.N. 183075-1 AS SHOWN)

NOTE (NOTES)

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

		CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY		DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO	
		<del>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED</del>		RELEASE FOR PUBLICATION 1991	
		© COPYRIGHT 1991 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHTS 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°		-	
		DIS. (DR.) 18 MAR. '94		DESCRIZIONE (DESCRIPTION)	
		C.P.I.A.		C.P.C. SQUARE FLANGE SIZE 23-24 STD SEX SERIES 1	
A2-REVISED		ET00 0123-99		G.S. 01/94	
A		RELEASED FOR PROD. ET00-0228-94		C.P. 17-11 '94	
REV. (REVISION RECORD)		DIS. DATA (DR) (DATE)		APP. (APP.)	
		R.CANTORE		18 MAR. '94	
		LOC. (LOC.)		SIZE (SIZE)	
		I A3		NUMERO (DWG NO)	
		C-183075		REV. (REV.)	
		A2		FOGLIO (SHEET)	
		1		DI (OF)	
				1	

DISTRIBUZIONE  
PRINT DIST. 3

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