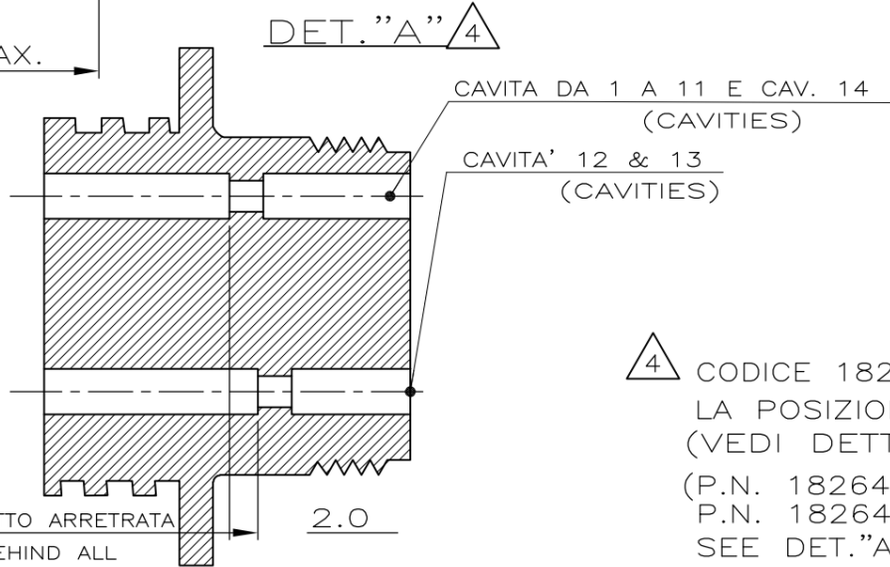
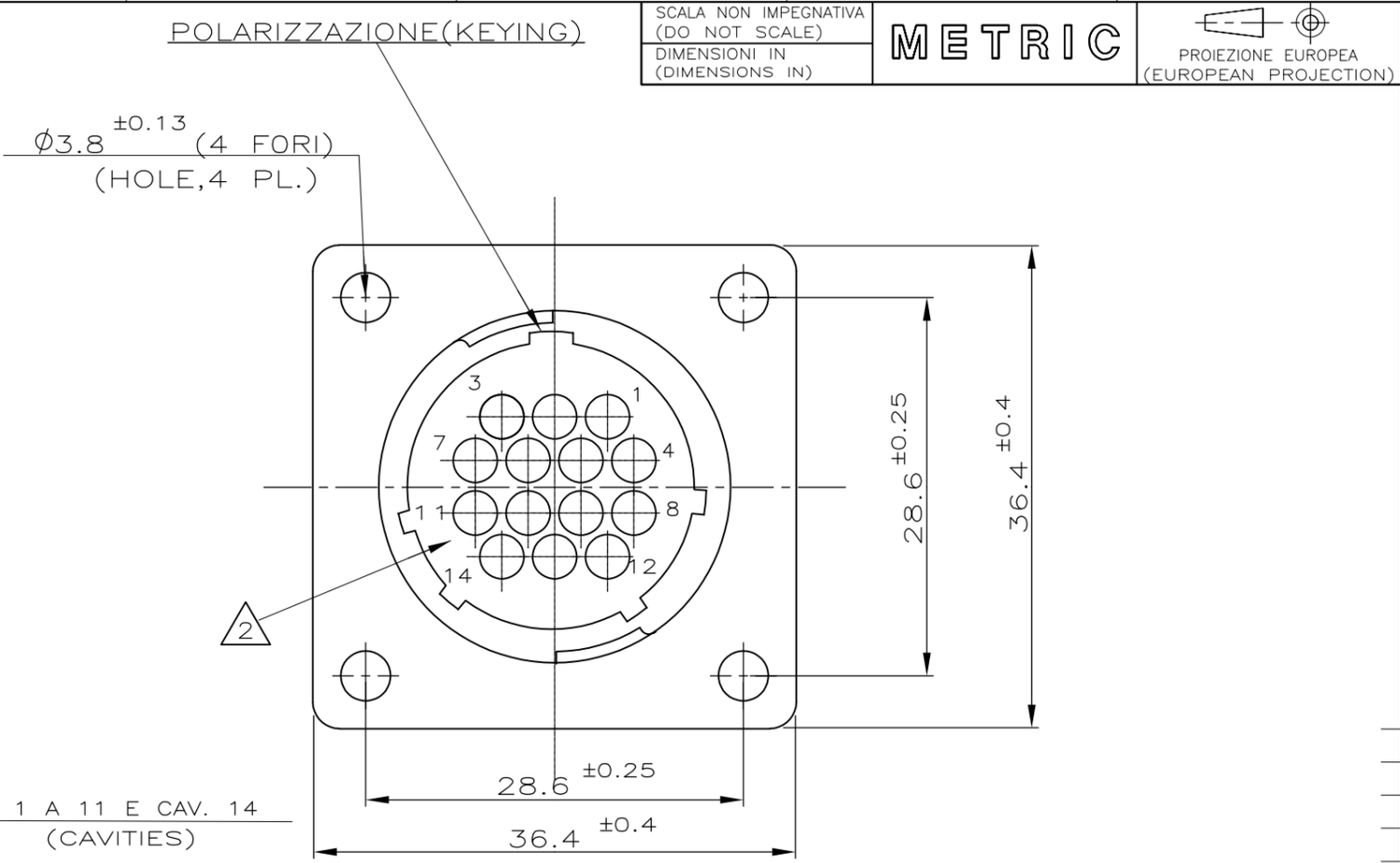
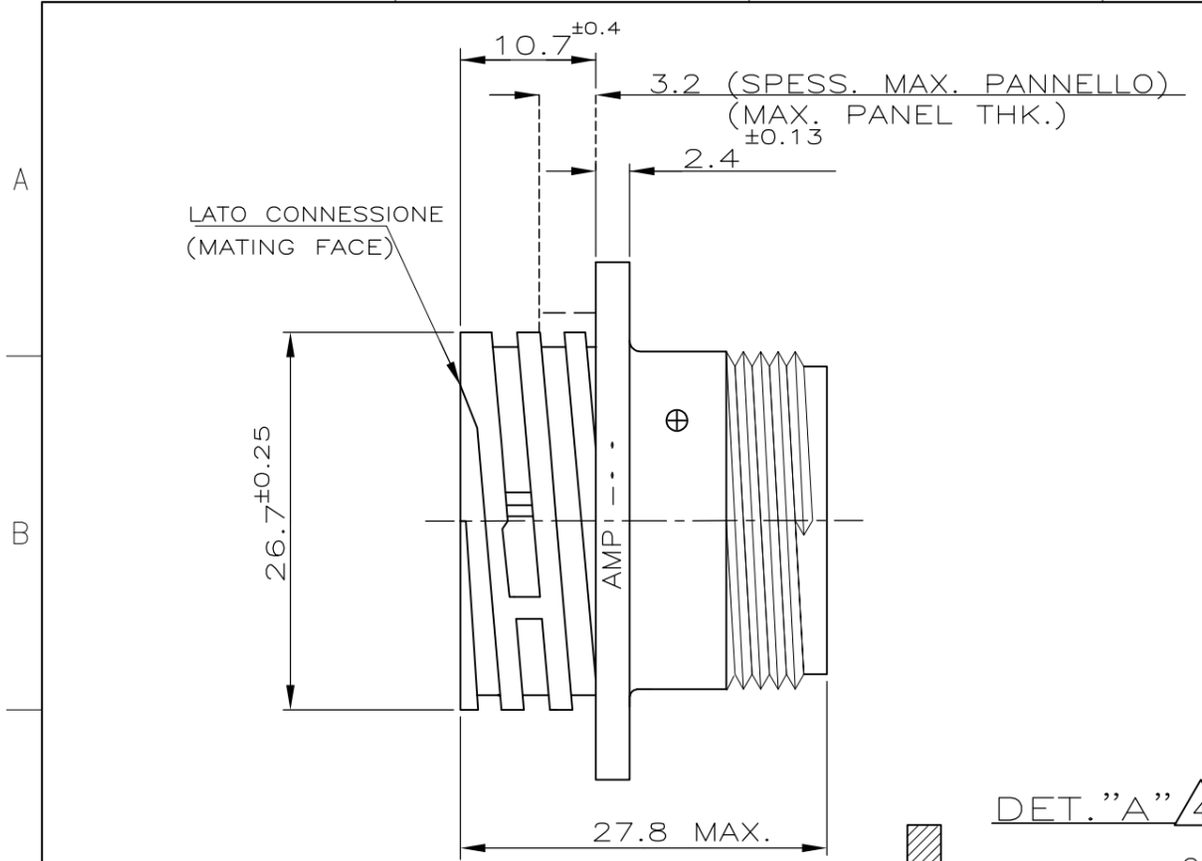


SCALA NON IMPEGNATIVA
(DO NOT SCALE)
DIMENSIONI IN
(DIMENSIONS IN)

METRIC

PROIEZIONE EUROPEA
(EUROPEAN PROJECTION)



4 CODICE 182641-2 RISERVATO AMP-SVIZZERA. DIFFERENTE DAL 182641-1 PER LA POSIZIONE DELL'AGGANCO DEL CONTATTO NELLE CAVITA' 12 E 13, (VEDI DETT."A")
(P.N. 182641-2 RESTRICTED FOR AMP-SWITZERLAND. IS DIFFERENT FROM P.N. 182641-1 FOR CONTACT LOCKING POSITION OF CAVITIES 12&13. SEE DET."A" FOR DIMENSIONS).

NOTE(NOTES)

- 1. MATERIALE (MATL.): TERMOPLASTICO COLORE NERO (THERMOPLASTIC, BLACK COLOR).
- 2. OGNI CAVITA' E' IDENTIFICATA DAL NUMERO POSTO SIA SUL FRONTE CHE SUL RETRO DEL CONNETTORE. (CONTACT CAVITIES IDENTIFIED BY CHARACTERS)
- 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)

4	182641-2	VEDI NOTA 1 (SEE NOTE 1)	SQ.FLANGE 17-14 FOR REC.CTC. SPECIAL
	182641-1	VEDI NOTA 1 (SEE NOTE 1)	SQ.FLANGE 17-14 FOR REC.CTC.
	CODICE (P.N.)	MATERIALE - COLORE (MATERIAL - COLOR)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
			CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY
			DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO
			THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
			RELEASE FOR PUBLICATION
			© COPYRIGHT - BY - , ALL INTERNATIONAL RIGHT RESERVED.
		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. 27-07-1993 (DR.)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION) C.P.C. SQUARE FLANGE RECEPTACLE FOR REC. CTC.S SIZE 17-14, REV. SEX
		C.CORDOLA	
		CONT.28-07-1993 (CHK)	
		C.MARTINS	
	M3 REVISED PER ECO-11-005140	RK 11APR 2011	LOC.SIZE NUMERO (DWG NO)
	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. DATA (DR) (DATE)	APP. (APP.)
			1 A3C - 182641
			REV. M3
			FOGLIO (SHEET) 1 DI 1 (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