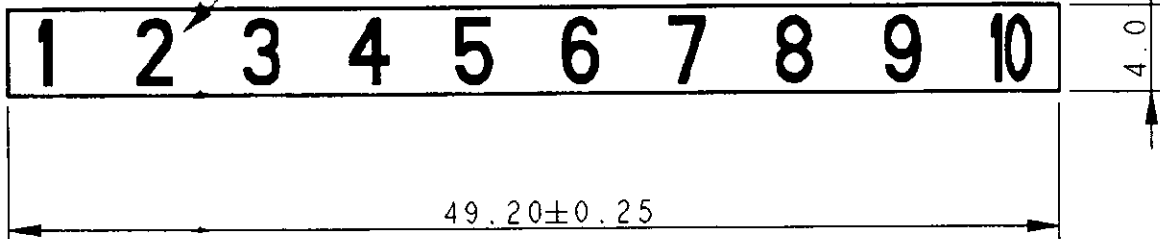


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR REV	DESCRIPTION DESCRIZIONE	DATE DATA	DWN DAS	APVD APP
			A	RELEASED FOR PRODUCTION PER ET00-0283-96	17 SEP 96		
			A1	REVISED PER ECO-09-026346	26 NOV 09	/KK	AEG

POLE IDENTIFICATION NUMBER  
(NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL POLO)



- 1 AS SHOWN

MATERIAL: SELF-ADHESIVE COTTON SATIN  
(MATERIALE: RASO DI COTONE ADESIVO)

⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING  
PER D.RENAUD/D.SINISI

⚠ OBSOLETE	FROM	TO	PART NUMBER
	FROM 51	TO 60	<del>282928-6</del>
	FROM 41	TO 50	282928-5
	FROM 31	TO 40	282928-4
	FROM 21	TO 30	282928-3
	FROM 11	TO 20	282928-2
	FROM 1	TO 10	282928-1
TYPE OF MARKING		PART NUMBER	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. QUESTO DISEGNO NON DEVE ESSERE DIVULGATO O RIPRODOTTO. ALL RIGHTS RESERVED. E' CONSENTITA LA DIVULGAZIONE. BY AMP INCORPORATED. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

DIMENSIONS: DIMENSIONI: mm	DWN / DIS. 25-JUN-96 M. SCOMPARIN	MATERIAL MATERIALE -	FINISH FINITURA -
	CHK / CONT. 25-JUN-96 R. CANTORI	<b>AMP</b> AMP ITALIA SpA Cso F.lli Cervi 15 COLLENO (TO)	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLLERANZE: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO 0 PLC / DEC: ± - 1 PLC / DEC: ± 0.1 2 PLC / DEC: ± 0.05 3 PLC / DEC: ± 0.02 4 PLC / DEC: ± 0.005 ANGLES / ANGOLI ±	APVD / APP. -		
	PRODUCT SPEC SPEC DI PRODOTTO 108-20166	SIZE A4	DRAWING NO NUMERO C-282928
	APPLICATION SPEC SPEC DI APPLICAZIONE 114-20079	WEIGHT PESO -	SCALE SCALA 3:1
CUSTOMER DRAWING		DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO	

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