

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
QUESTO DISEGNO NON DEVE ESSERE DIVULGATO O RIPRODOTTORELEASED FOR PUBLICATION
E' CONSENTITA LA DIVULGAZIONE

2009

ALL RIGHTS RESERVED.
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

© COPYRIGHT 2009

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-		AB2	ADDED P/N, ET00-0211-04	19/10/04	H.Y.	G.T.
			AB3	REVISED PER ECO-09-026346	26NOV09	KK	AEG
			AB4	ECR-10-022530	05FEB11	KK	HMR

SEZ. PARZIALE B-B
PARTIAL SECT. B-BSEZ. A-A
SECT. A-A

TIPICA CAVITA' PER TERMINALE AMP
FASTIN-FASTON SR.6.35mm.
(TYPICAL CAVITY FOR AMP
FASTIN-FASTON .250 SR.)


1 NUMERO DI IMPRONTA STAMPO
(MOULD CAVITY IDENTIFICATION NO.)

2 MARCHIO DI FABBRICA AMP
(AMP TRADE MARK)

3 VERSIONE IN ACCORDO ALLA IEC 60695-2-11, IEC 60335-1 (GLOW WIRE)
(VERSION ACCORDING TO IEC 60695-2-11, IEC 60335-1, GLOW WIRE)

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

NOTE	COLORE (COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO (PART NUMBER)
	3 NATURALE (NATURAL)	PA6 UNFILLED	1-180905-0
4 OBSOLETE	ARANCIO (ORANGE)	PA 6.6 (PA 6.6 UNFILLED)	180905-9
	VIOLETTO (VIOLET)		180905-8
GRIGIO (GRAY)	180905-7		
MARRONE (BROWN)	180905-6		
OBSOLETE	NERO (BLACK)		180905-5
	BLU (BLUE)		180905-3
	VERDE (GREEN)		180905-2
	ROSSO (RED)		180905-1
	NATURALE (NATURAL)		180905-0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN F.BORIN 22JUN98	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C.TARTARI 22JUN98		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME FASTIN-FASTON™ CONNECTOR .250 SRS. FEMALE HOUSING, 1 POS.	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-20020	SIZE A3	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 180905
2 PLC ±		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ±				
4 PLC ±				
ANGLES ±°				
FINISH -				
MATERIAL SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO	
		SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1	
				REV AB4

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING

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