

© COPYRIGHT 2002 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

### TE AMP DO BRASIL VARIATION

P/N.s INVOLVED:  
 1-180984-0  
 1-180984-1  
 1-180984-2  
 3-180984-0  
 3-180984-1  
 3-180984-2

### TE AMP SPAIN VARIATION

P/N.s INVOLVED:  
 7-180984-0  
 7-180984-5

### TE AMP GERMANY VARIATION

P/N.s INVOLVED:  
 0-180984-0  
 0-180984-1  
 0-180984-5  
 2-180984-0

### STANDARD VERSION AND TE AMP ITALY PRODUCTION

P/N INVOLVED:  
 8-180984-0  
 8-180984-1  
 8-180984-2

1) ADATTO PER TERMINALI FEMMINA FLAG FASTON 6.3 mm sr.  
 Es.: P/N.s 180464-..., 280050-..., 282181-..., 282184-...  
 (SUITABLE FOR FLAG FASTON .250" sr., RECEPTACLE CONTACTS  
 Ex.: P/N.s 180464-..., 280050-..., 282181-..., 282184-...)

2) CONDIZIONE DI FORNITURA (SUPPLY CONDITION)

3) PRODUCT IN ACCORDANCE TO IEC 60335-1 NORM.

NOTE	COLORE (COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO (P/N)	REV
3	NATURALE (NATURAL)	PA 6 UNFILLED UL94-V2	8-180984-2	AZ
	NERO (BLACK)	PA 6.6 UL 94-V0	8-180984-1	AY
	NATURALE (NATURAL)		8-180984-0	AY
	NERO (BLACK)	PA 6.6 UNFILLED (UL 94-V2)	7-180984-5	AY
	NATURALE (NATURAL)	ULTRAMID A3W	7-180984-0	AY
	NATURALE (NATURAL)		2-180984-0	AY
	NERO (BLACK)	PA 6.6 UNFILLED (UL 94-V2)	1-180984-2	AY
	ROSSO (RED)		1-180984-1	AY
	NATURALE (NATURAL)		1-180984-0	AY
	NERO (BLACK)	PA 6.6 UNFILLED (UL 94-V2)	0-180984-5	AY
ROSSO (RED)	0-180984-1		AY	
NATURALE (NATURAL)		0-180984-0	AY	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN H. YAALI 18SEP2002  
 CHK C. TARTARI  
 APVD -  
 PRODUCT SPEC 108-20109  
 APPLICATION SPEC -  
 WEIGHT -

MATERIAL SEE TABLE

FINISH -

ANGLES ±2°

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±.  
 1 PLC ±0.3  
 2 PLC ±.  
 3 PLC ±.  
 4 PLC ±.  
 FINISH -

DIMENSIONS: mm

SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV AZ5

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME FLAG FASTON BOOT .250 SERIES

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-180984 RESTRICTED TO -

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