

© 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)	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 -

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±.
 1 PLC ±0.3
 2 PLC ±.
 3 PLC ±.
 4 PLC ±.
 ANGLES ±2°
 MATERIAL SEE TABLE FINISH -

STE TE Connectivity

NAME FLAG FASTON BOOT .250 SERIES

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

CUSTOMER DRAWING SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV AZ5

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