



PART NO.	COLOUR	MATERIAL
253-4013-000	BLACK	NORYL N190
253-4013-010	BROWN	IUPILON S2000R CP05168PC
253-4013-011	PDN BLUE	IUPILON S2000R CP5570C
253-4013-020	RED	IUPILON S2000R CP01481PC
253-4013-030	ORANGE	IUPILON S2000R CP02412PC
253-4013-040	YELLOW	IUPILON S2000R CP06437PC
253-4013-050	GREEN	IUPILON S2000R CP07270PC
253-4013-060	BLUE	IUPILON S2000R CP08055PC
253-4013-070	VIOLET	IUPILON S2000R CP09246PC
253-4013-080	GREY	IUPILON S2000R CP04040PC
253-4013-090	WHITE	IUPILON S2000R CP03095PC

**NOTE:**

- COMPONENTS TO BE PACKED 2000/BAG, THEN PLACED IN BOX 990-4146-000.
- EXTERNAL SURFACE TO HAVE MOLD-TECH MT 11020 ETCH FINISH EQUIVALENT
- P/N 253-4013-0\*\* INDICATES MATERIAL & COLOUR AS LISTED IN THE TABLE (e.g. P/N 253-4013-000, MATERIAL: NORYL N190, COLOUR: BLACK)

REV.	CHANGE DETAILS	BY	DATE	CHG/No
5	UPDATED DIMENSIONS AND RELEASED TOLERANCES TO REFLECT CURRENT PRODUCT	M.N.H.	14-05-2001	7797
4	CHANGE COLOUR MATERIAL FROM SHINITE PBT D202G30 TO IUPILON S2000R	M.N.H.	16-10-2000	7643
3	NEW TITLE BLOCK & LOGO ADDED OTHER COLOURS	M.N.H.	06-10-2000	7370
2	REFER TO CHANGE NOTE 6023	R.D.	14-10-1994	6023
1	FIRST ISSUE	R.D.	02-09-1994	----

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE TO BE	
LINEAR	ANGULAR
X ± 0.50	X' ± 1°
X,X ± 0.25	X'X' ± 30'
X,XX ± 0.10	X'X'X' ± 15'

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AMPHENOL AUSTRALIA PTY. LTD.. NO PART THEREOF MAY BE REPRODUCED AND USED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE OWNER

BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE ALL BURRS  
DO NOT SCALE

CAD FILE: 00759102	DRN: R.D.	DATE: 02-09-94
MATL: REFER TO NOTE 3	CKD: T.N	DATE: 14-05-01
FINISH: FLASH FREE	APP'D: P.M	DATE: 14-05-01

TITLE: **AC COLOUR RING**

**Amphenol**  
Amphenol Australia Pty.Ltd, 2 Fiveways Blvd, Keysborough, Vic3173

DRAWING NO. **253-4013-0\*\*** SHEET 1 OF 1

DIMENSIONS IN MILLIMETRES



SCALE: 2:1 UOS

PART No: REFER TO TABLE SIZE: **A4**

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