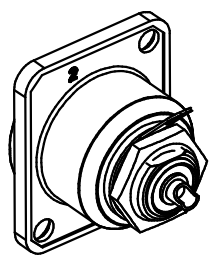
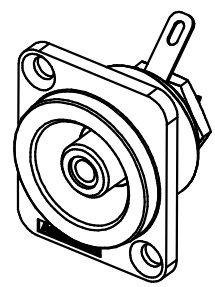




Part Number according to Shell Finish and Colour Insulator			
CAT P/No.	REF P/No.	SHELL FINISH	INSULATOR COLOUR
ACJD-BLK	55010329-000	NICKEL	BLACK
ACJD-RED	55010329-001	NICKEL	RED
ACJD-ORG	55010329-002	NICKEL	ORANGE
ACJD-YEL	55010329-003	NICKEL	YELLOW
ACJD-GRN	55010329-004	NICKEL	GREEN
ACJD-BLU	55010329-005	NICKEL	BLUE
ACJD-VIO	55010329-006	NICKEL	VIOLET
ACJD-GRY	55010329-007	NICKEL	GREY
ACJD-WHT	55010329-008	NICKEL	WHITE
ACJB-BLK	55010329-009	MATT BLACK	BLACK
ACJB-RED	55010329-010	MATT BLACK	RED
ACJB-ORG	55010329-011	MATT BLACK	ORANGE
ACJB-YEL	55010329-012	MATT BLACK	YELLOW
ACJB-GRN	55010329-013	MATT BLACK	GREEN
ACJB-BLU	55010329-014	MATT BLACK	BLUE
ACJB-VIO	55010329-015	MATT BLACK	VIOLET
ACJB-GRY	55010329-016	MATT BLACK	GREY
ACJB-WHT	55010329-017	MATT BLACK	WHITE



ISO VIEW

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE TO BE		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			
LINEAR		ANGULAR		CAD FILE: 55010329000221	DRN: L.V
X ± 0.5	X' ± 1	X' ± 30'	X'X' ± 15'	DATE: 02-07-05	DATE: 04-05-06
BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE ALL BURRS		MATL: REFER TO COMPONENT		APP'D: P.M	DATE: 04-05-06
DO NOT SCALE		FINISH: REFER TO COMPONENT		SCALE: 1:1 UOS	PART No: REFER TO TABLE
DIMENSIONS IN MILLIMETRES		THIRD ANGLE PROJECTION		SIZE: A4	

1	UPDATE TO MODIFIED COMPONENTS ADD SHEET 2 OF 2 FOR CUSTOMER DRAWING	LV	23-11-05	8462
0	FIRST ISSUE	LV	02-07-05	----
REV.	CHANGE DETAILS	BY	DATE	CHG/No
TITLE: RCA & D-SHELL CONNECTOR CUSTOMER DWG		Amphenol Amphenol Australia Pty Ltd, 2 Fiveways Blvd, Keaysborough, Vic 3172 DRAWING NO. 55010329-000-2 SHEET 2 OF 2		

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