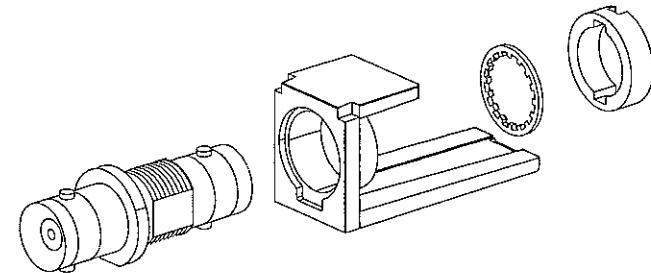
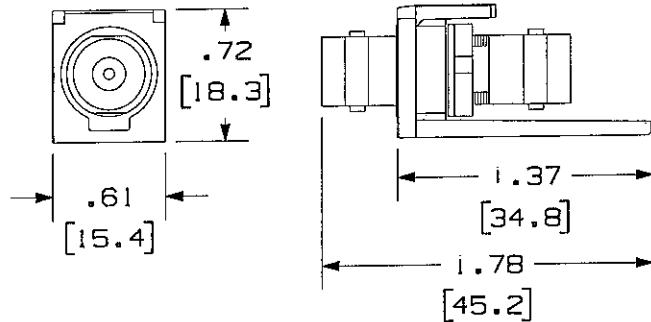


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT P/N	WEIGHT
CMBA75**Y	3.58 LB/100 PCS (1629g/100 PCS)

NOTES:

- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
- SEE CATALOG FOR COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
- DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
- FOR FREQUENCY RANGE FROM 10-250MHZ, WITH MEASUREMENTS CALCULATED AT 250MHZ, TYPICAL RESULTS ARE INDUCTANCE 9.18nH, CAPACITANCE 1.6pF.
- ATTENUATION AND RETURN LOSS AT 22.68 Mhz, THE SIGNAL FREQUENCY FOR DS3, GIVES RESULTS OF -.1 DB AND -30 DB RESPECTIVELY.
- PART INCLUDES:
  - i- MODULE BASE
  - i- 75ohm BNC COUPLER (ASSEMBLED TO MODULE BASE)
  - i- LOCK WASHER
  - i- ROUND SPANNER NUT



DRAWING FILENAME	MO2479GW_DC181_00A.PRT	SIZE	A
------------------	------------------------	------	---

MINI-COM 75 OHM BNC COUPLER  
MODULE CUSTOMER DRAWING

NETWORK SYSTEMS  
AUG 18 2006  
ENGINEERING DEPT

	<b>PANDUIT</b> ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477	1. NUMBER	N/A
	THIRD ANGLE PROJECTION	PRODUCT SPEC	N/A
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± .010(.3) (.XX) ± .031(.8) ANGLES ±		WORK INSTRUCTION	N/A
DRAWN BY JSP		SCALE	NONE
DATE 4-26-06		PART NO.	CMBA75**Y
MATERIAL: COUPLER BODY- NICKEL PLATED COUPLER INSULATOR- PLASTIC COUPLER CONTACT- GOLD PLATED MODULE BASE- PLASTIC		DRAWING NO.	02479-181

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	4-26-06	JSP	<i>JSP</i>	RELEASED TO PRODUCTION	02479-181				

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