

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		AB1		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR



- 1 OPERATION TEMPERATURE IS 105° C MAX.
- 2 RETENTION FORCE - 16 OUNCES MIN INITIALLY.
6 OUNCES MIN AFTER 500 CYCLES.
- 3 REFER TO MOUNTING HOLE PATTERN.
- 4 .175 MAX TO BE MEASURED ACROSS THE CUT-OFF TABS.

	NYLON 6/6; WHITE	BRASS - GOLD	3-582118-9
OBSOLETE	NYLON 6/6; GRAY	BRASS - GOLD	3-582118-8
	NYLON 6/6; VIOLET	BRASS - GOLD	3-582118-7
	NYLON 6/6; BLUE	BRASS - GOLD	3-582118-6
	NYLON 6/6; GREEN	BRASS - GOLD	3-582118-5
	NYLON 6/6; YELLOW	BRASS - GOLD	3-582118-4
	NYLON 6/6; ORANGE	BRASS - GOLD	3-582118-3
	NYLON 6/6; RED	BRASS - GOLD	3-582118-2
OBSOLETE	NYLON 6/6; BROWN	BRASS - GOLD	3-582118-1
	NYLON 6/6; BLACK	BRASS - GOLD	3-582118-0
	NYLON 6/6; WHITE	BRASS - SILVER	2-582118-9
OBSOLETE	NYLON 6/6; GRAY	BRASS - SILVER	2-582118-8
OBSOLETE	NYLON 6/6; VIOLET	BRASS - SILVER	2-582118-7
	NYLON 6/6; BLUE	BRASS - SILVER	2-582118-6
OBSOLETE	NYLON 6/6; GREEN	BRASS - SILVER	2-582118-5
OBSOLETE	NYLON 6/6; YELLOW	BRASS - SILVER	2-582118-4
OBSOLETE	NYLON 6/6; ORANGE	BRASS - SILVER	2-582118-3
	NYLON 6/6; RED	BRASS - SILVER	2-582118-2
OBSOLETE	NYLON 6/6; BROWN	BRASS - SILVER	2-582118-1
	NYLON 6/6; BLACK	BRASS - SILVER	2-582118-0
	NYLON 6/6; WHITE	BRASS - TIN	1-582118-9
OBSOLETE	NYLON 6/6; GRAY	BRASS - TIN	1-582118-8
OBSOLETE	NYLON 6/6; VIOLET	BRASS - TIN	1-582118-7
OBSOLETE	NYLON 6/6; BLUE	BRASS - TIN	1-582118-6
	NYLON 6/6; GREEN	BRASS - TIN	1-582118-5
	NYLON 6/6; YELLOW	BRASS - TIN	1-582118-4
OBSOLETE	NYLON 6/6; ORANGE	BRASS - TIN	1-582118-3
	NYLON 6/6; RED	BRASS - TIN	1-582118-2
OBSOLETE	NYLON 6/6; BROWN	BRASS - TIN	1-582118-1
	NYLON 6/6; BLACK	BRASS - TIN	1-582118-0

	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	NYLON 6/6; NATURAL	BRASS - GOLD	6-582118-9
OBSOLETE	NYLON 6/6; NATURAL	BRASS - SILVER	5-582118-9
	HOUSING - MATERIAL; COLOR	RECEPTACLE - MATERIAL; FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN M.S. FEHER 13APR2004
 CHK E. HOWARD 13APR2004
 APVD E. HOWARD 13APR2004

TE Connectivity

NAME ASSEMBLY, TEST PROBE

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=582118 RESTRICTED TO -

WEIGHT - SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV AB1

CUSTOMER DRAWING

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