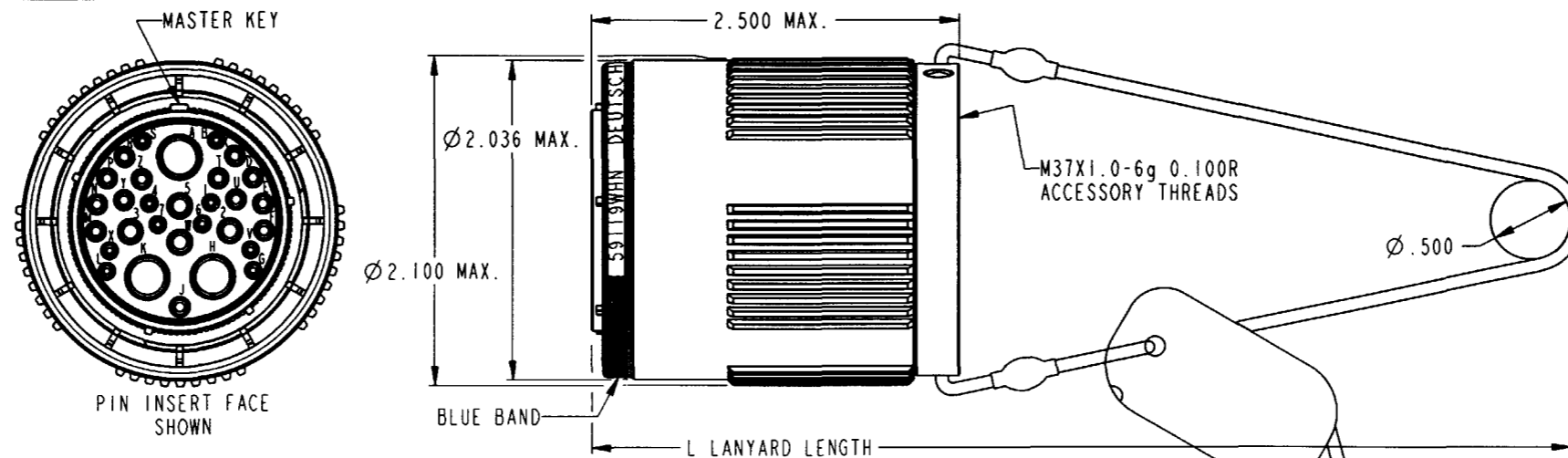


PROPERTY OF DEUTSCH E.C.D.

This drawing contains proprietary information that shall not be disclosed, duplicated, nor used in whole or in part for any purpose other than to evaluate this drawing.

N/C 59119***

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	NEW RELEASE PER E.O. C5839	04/01/09	A.P.



59119 ***

- *** LANYARD TYPE, N = NORMAL, A = ADJUSTABLE
- *** LANYARD LENGTH, IF ADJUSTABLE SEE TABLE FOR UPWARD ADJUSTMENT
- *** FINISH W = OLIVE DRAB CADMIUM
- *** IDENTIFIER - CONNECTOR PLUG LANYARD RELEASE
SIZE 25 1760 (25-20 ARR.)
PIN INSERT
NORMAL POSITION

WHEN THE SUFFIX OF THE PART NUMBER IS "A" THE ADJUSTER IS IN LINE ON LANYARD AS SHOWN. THERE WILL BE ONE INCH OF SLACK ALLOWING UPWARD ADJUSTMENT OF .500 INCH. WHEN ORDERING; ORDER THE SAME LENGTH CODE AS FOR THE FIXED LANYARD TO PREVENT EXCESSIVE SLACK. WHEN THE SUFFIX OF THE PART NUMBER IS "N" THE ADJUSTER WILL NOT BE PART OF THE LANYARD.

PART NUMBER *	L LENGTH CODE	L ± .25	UPWARD ADJUSTMENT
59119WE*	E	6.00	6.50
59119WF*	F	6.50	7.00
59119WG*	G	7.00	7.50
59119WH*	H	7.50	8.00
59119WI*	I	8.00	8.50
59119WJ*	J	8.50	9.00
59119WK*	K	9.00	9.50
59119WL*	L	9.50	10.00

4. CONNECTOR MEETS OR EXCEEDS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF D38999/31.
3. FOR APPLICABLE KEYING DIAGRAM SEE MIL-DTL-38999. FOR AVAILABILITY CONSULT FACTORY.
2. MATERIAL / FINISH: SHELL - COMPOSITE, PLATED.
COUPLING RING - COMPOSITE, UNPLATED (BLACK).
LANYARD RING - ALUMINUM ALLOY, BLACK ANODIZED.
SNAP RINGS - STAINLESS STEEL, PASSIVATED.
WAFER SPRING - STAINLESS STEEL, PASSIVATED.
R.F.I. STRIP - COPPER ALLOY, PLATED.
CONTACTS - COPPER ALLOY, GOLD PLATED.
RESILIENT INSERTS - SILICONE, ELASTOMER.
PLASTIC INSERTS - THERMOPLASTIC.

1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, THREAD CALLOUT IS METRIC.

SIGNATURE & DATE	
DR	D. WHITACRE 4/14/2003
CHK	<i>[Signature]</i>
PE	D. WHITACRE 4/14/2003
APPD	<i>[Signature]</i>
SCALE	NONE

CONNECTOR, PLUG
THREADED COUPLING
LANYARD RELEASE
DEEP BARRELED THICK NOSE
ACT SERIES SIZE 25
ENVELOPE

MATERIAL CODE	
DEUTSCH	
ENGINEERED CONNECTING DEVICES	
5733 W. Whittier Ave. Hemet, California	
A 59119***	
CONC	11129
SHEET	OF 1

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