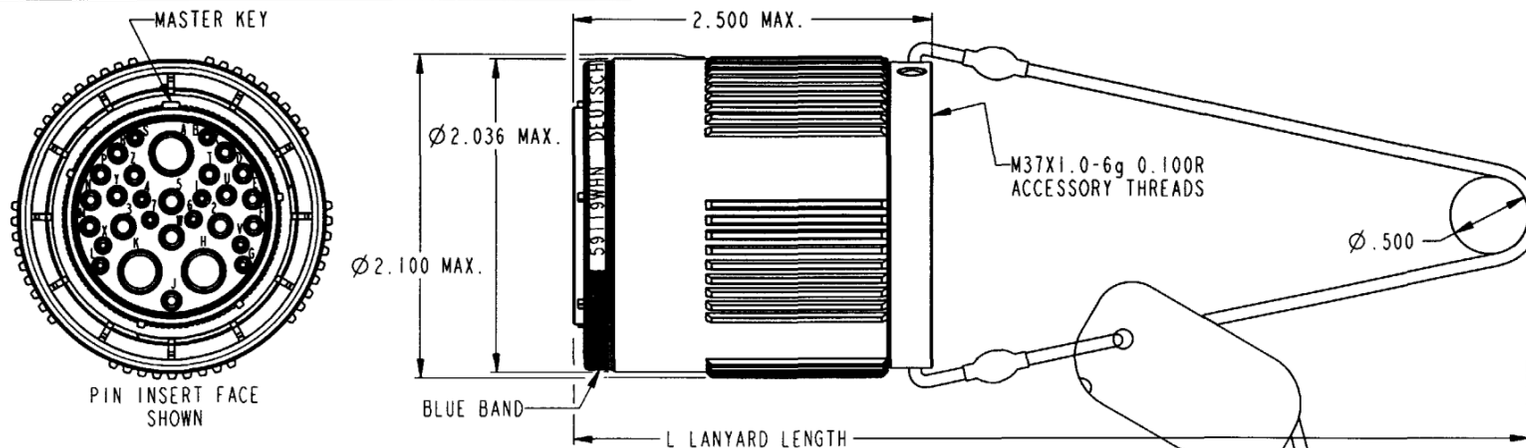


PROPERTY OF DEUTSCH E.C.D.

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***
SIZE	CORR 11129
SHEET	OF 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9