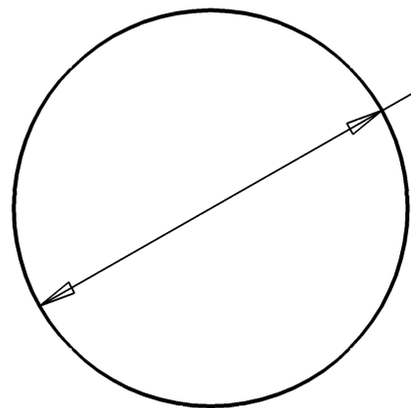


PROPERTY OF DEUTSCH E.C.D  
 THIS DRAWING CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION THAT SHALL NOT BE DISCLOSED, DUPLICATED,  
 NOR USED IN WHOLE OR IN PART FOR ANY PURPOSE OTHER THAN TO EVALUATE THIS DRAWING.

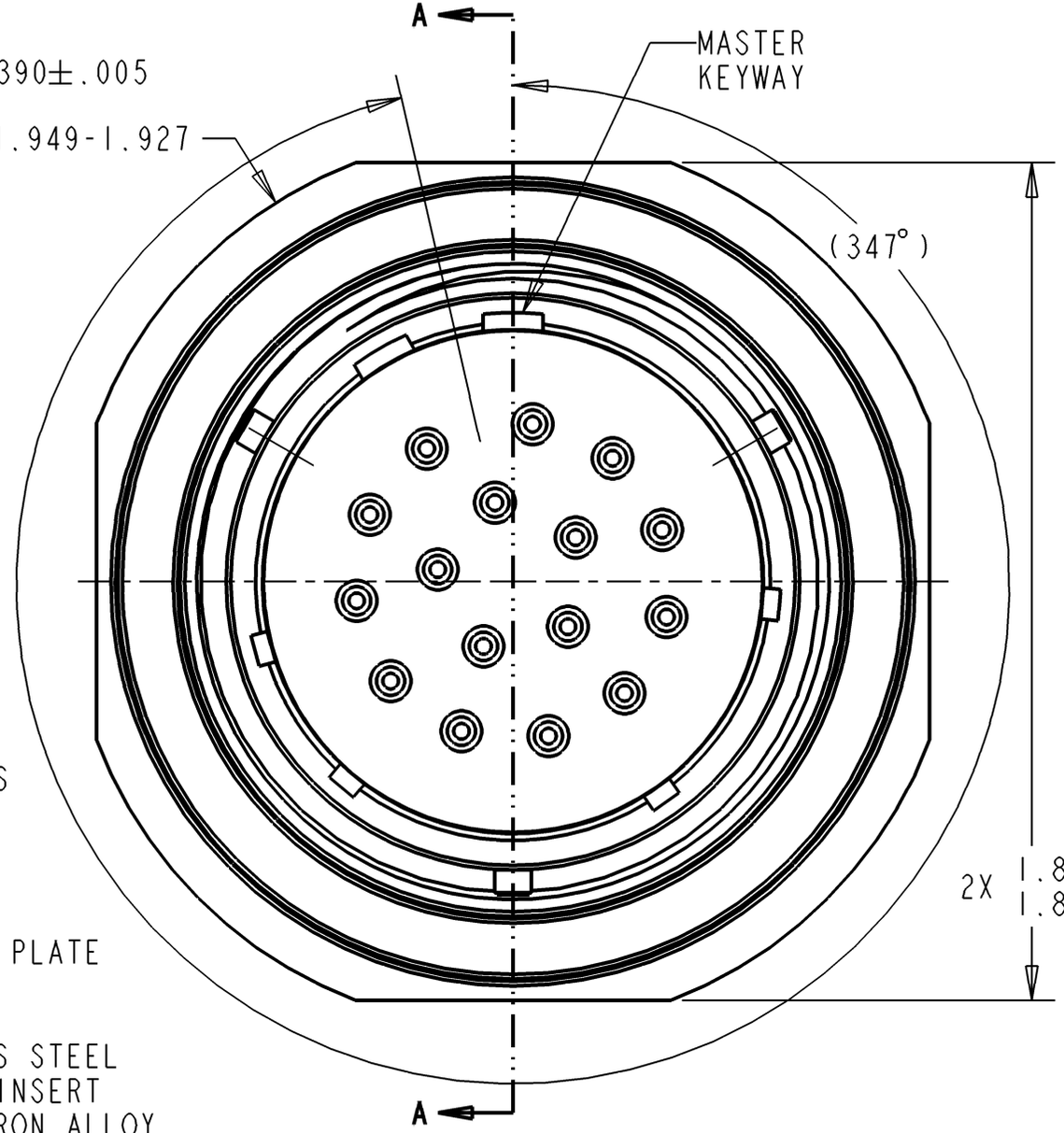
N/C 46127-20-16PZ

REVISIONS			
REV	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
N/C	NEW RELEASE PER E.O.H3864	5-20-03	M.A.



$\varnothing 1.390 \pm .005$   
 $2X \varnothing 1.949 - 1.927$

RECOMMEND PANEL CUTOUT



MASTER KEYWAY

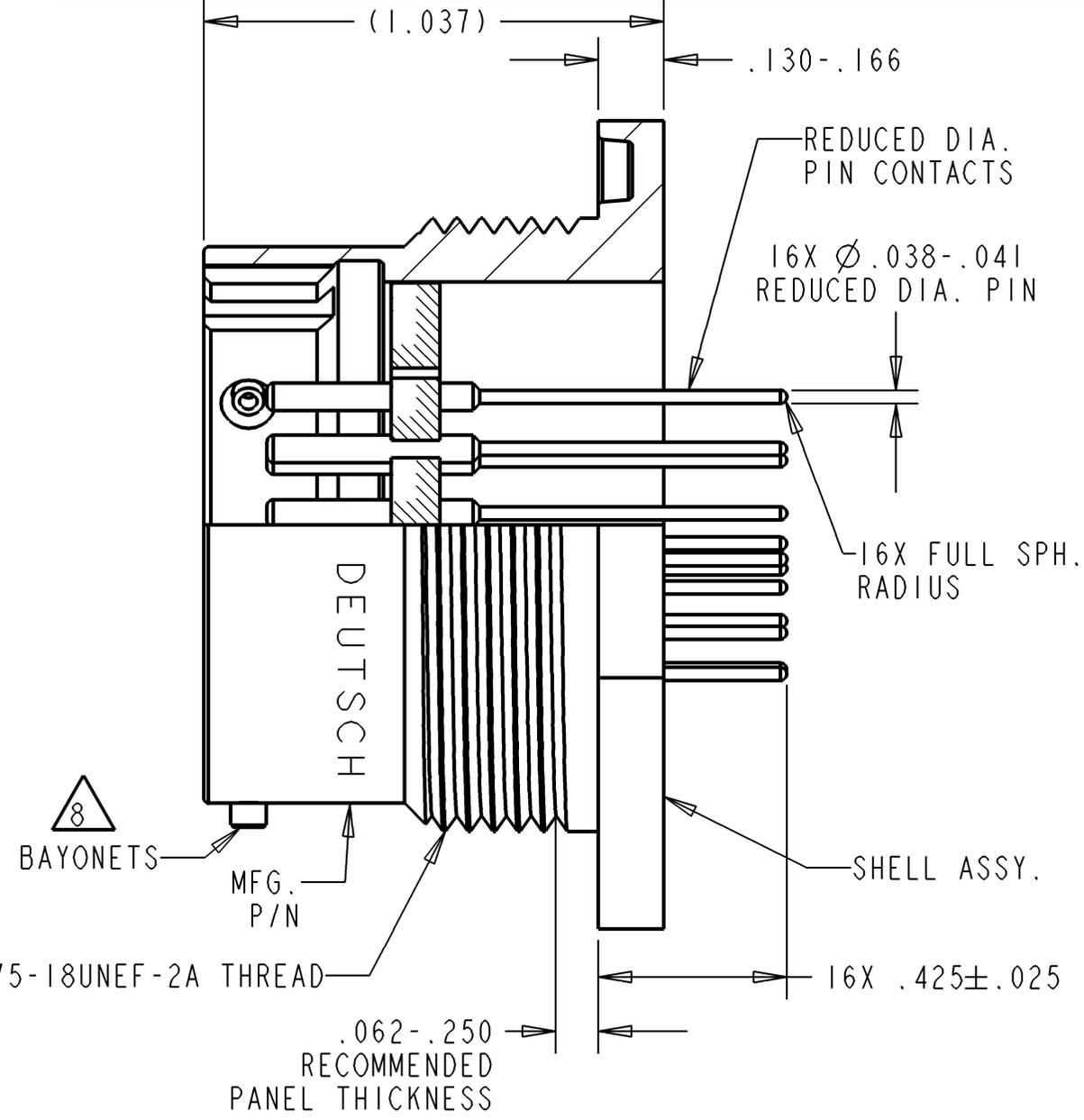
(347°)

2X 1.817  
 1.807

- DIMENSIONS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- FINISH:  
 SHELL - PASSIVATED  
 PIN CONTACT - GOLD OVER NICKEL PLATE
- MATERIAL:  
 SHELL/PANEL NUT- 304L STAINLESS STEEL  
 INSULATOR - COMPRESSION GLASS INSERT  
 PIN CONTACT - 52 HIGH NICKEL IRON ALLOY
- LEAK RATE: <math>1E-8</math> cc/sec He @ 1 atm.
- INSERT ARRANGEMENT PER MIL-STD-1669.  
 INSERT MARKING NOT REQUIRED.
- THIS CONNECTOR MEETS THE REQUIREMENTS OF MS3114 SERIES I, CLASS H EXCEPT AS MODIFIED BY THIS DRAWING.
- PANEL NUT, O-RING AND INTERFACIAL SEAL ARE NOT INCLUDED.

BAYONETS ARE NOT NICKEL BRAZED.

NOTE(S):



BAYONETS

MFG. P/N

1.375-18UNEF-2A THREAD

.062-.250  
 RECOMMENDED  
 PANEL THICKNESS

SECTION A-A

REDUCED DIA. PIN CONTACTS

16X  $\varnothing .038 - .041$   
 REDUCED DIA. PIN

16X FULL SPH. RADIUS

SHELL ASSY.

16X  $.425 \pm .025$

FILE: 46127-20-16PZ-ENV

	SIGNATURE & DATE
DR	F. BAUTISTA 5-15-03
CHK	M. ALLEN 5-20-03
PE	J. AGUILERA 5-20-03
APPD	J. AGUILERA 5-20-03
SCALE:	

CONNECTOR, RECEPTACLE  
 HERMETIC  
 JAM-NUT MOUNT  
 BAYONET COUPLING  
 SHELL POSITION Z  
 MIL-C-26482 SERIES I TYPE  
 ENVELOPE

CP	MATL CODE 73
<b>DEUTSCH</b> ENGINEERED INTERCONNECT SOLUTIONS  250 Eddie Jones Way Oceanside, CA 92054	
<b>B</b>	46127-20-16PZ
DWG SIZE	CAGE CODE 11139
	SHEET 1 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9