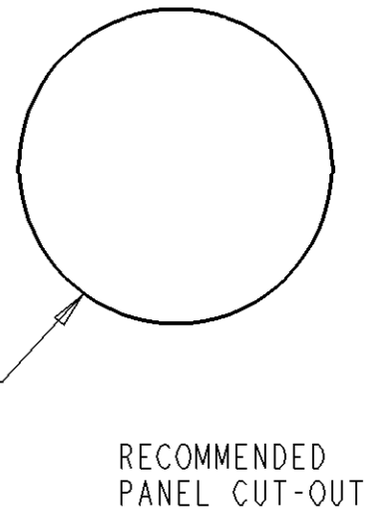
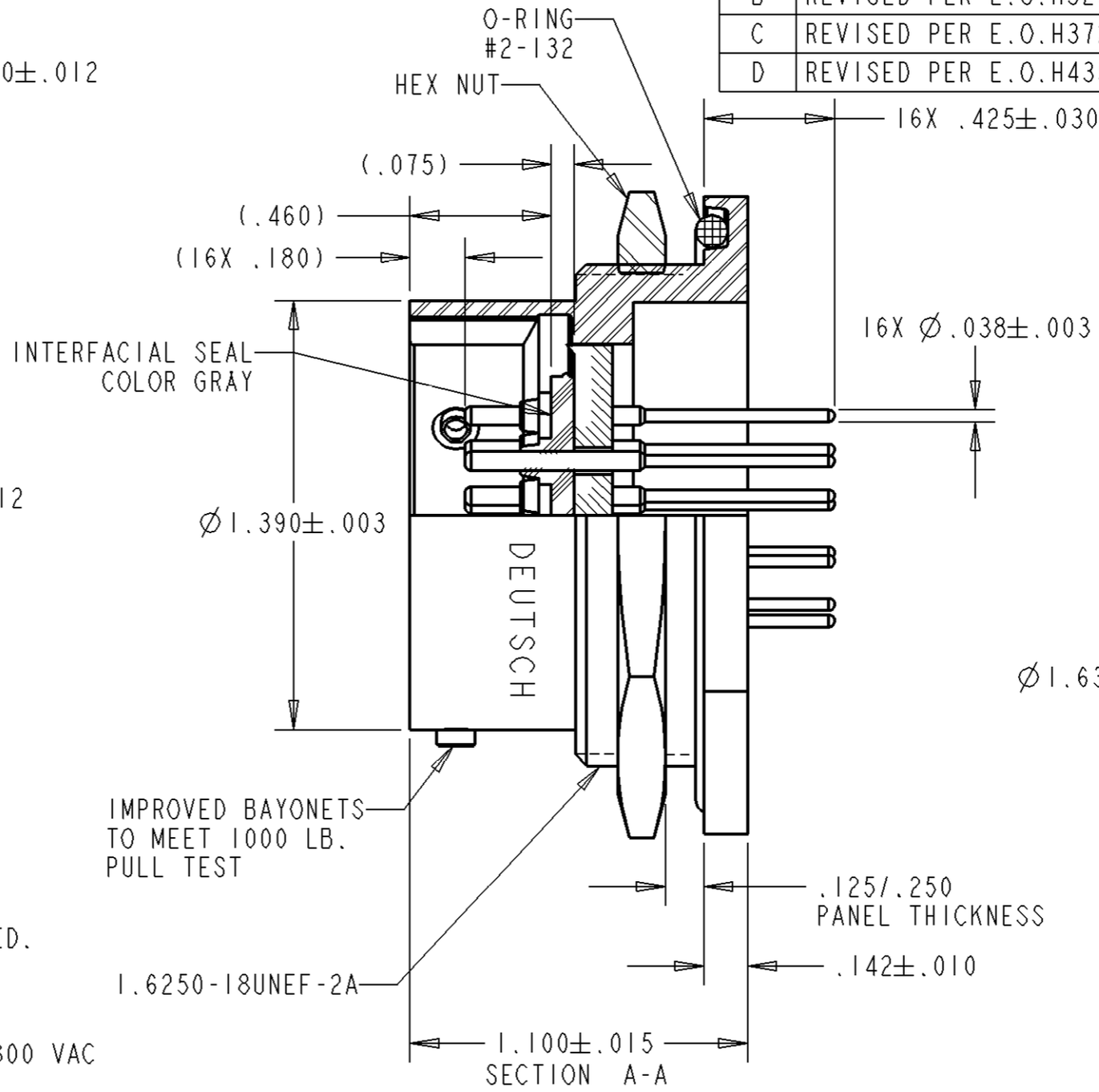
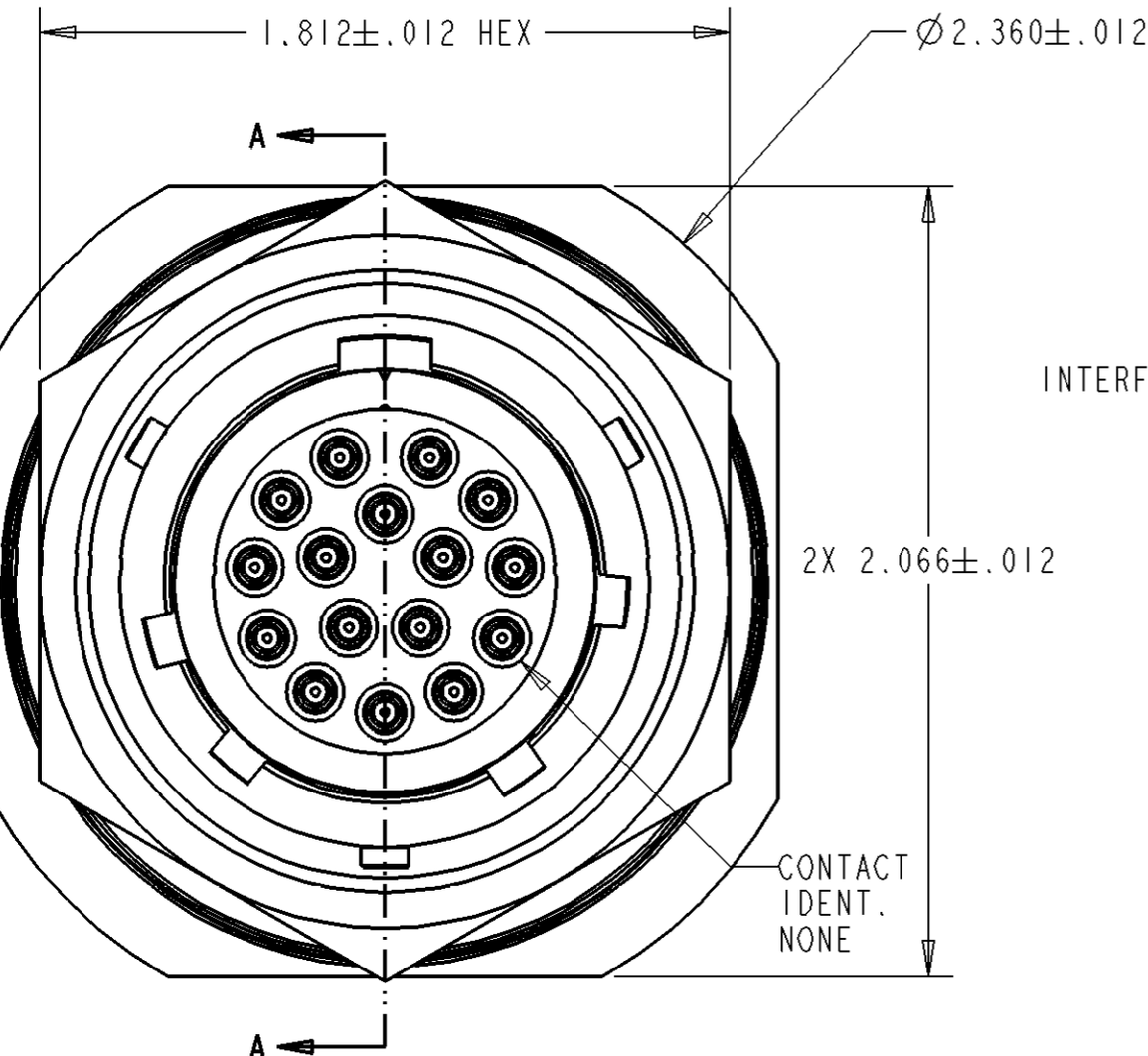


REVISIONS			
REV	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
B	REVISED PER E.O.H3297	1/30/01	L.STOLLE
C	REVISED PER E.O.H3721	8/30/02	F.B.
D	REVISED PER E.O.H4359	10/1/07	M.A.



- DIMENSIONS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- INSERT ARRANGEMENT PER MIL-STD-1669.
- LEAK RATE: $1E-8$ cc/sec He @ 1 atm.
- INSULATION RESISTANCE: >5000 MEGOHM @ 500 VDC
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: NO BREAKDOWN @ 2300 VAC
- MATERIAL:
SHELL/HEX NUT - 304L STAINLESS STEEL
INSULATOR - GLASS INSERT
CONTACT - 52 HIGH NICKEL-IRON ALLOY
INTERFACIAL SEAL- SILICONE ELASTOMER
O-RING - NITRILE OR BUNA N
- FINISH:
SHELL - PASSIVATION
HEX NUT - NICKEL PER QQ-N-290
CONTACT - GOLD OVER NICKEL
- THIS RECEPTACLE ONLY MATES WITH DEUTSCH PLUG 46109-20-16SN

NOTE(S):

SIGNATURE & DATE	
DR	S.LUI 4/19/2000
CHK	L.STOLLE 4-19-00
PE	J.AGUILERA 4-21-00
APPD	J.AGUILERA 4-21-00
SCALE:	

RECEPTACLE CONNECTOR
HERMETIC
SINGLE HOLE MT
BAYONET COUPLING
HEAVY DUTY 20-16 ARR
MIL-C-26482 TYPE
ENVELOPE

FILE: 46108-20-16PN-ENV

CP	MATL CODE 73
DEUTSCH ENGINEERED INTERCONNECT SOLUTIONS  250 Eddie Jones Way Oceanside, CA 92054	
B	46108-20-16PN
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9