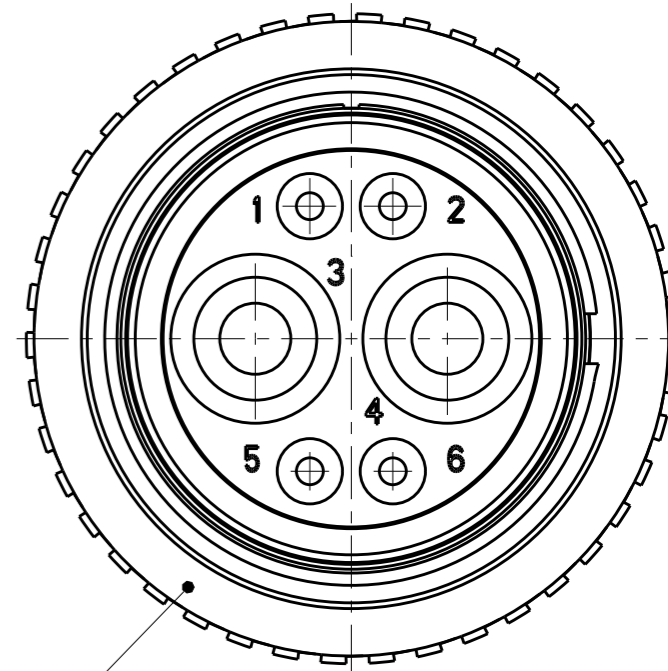
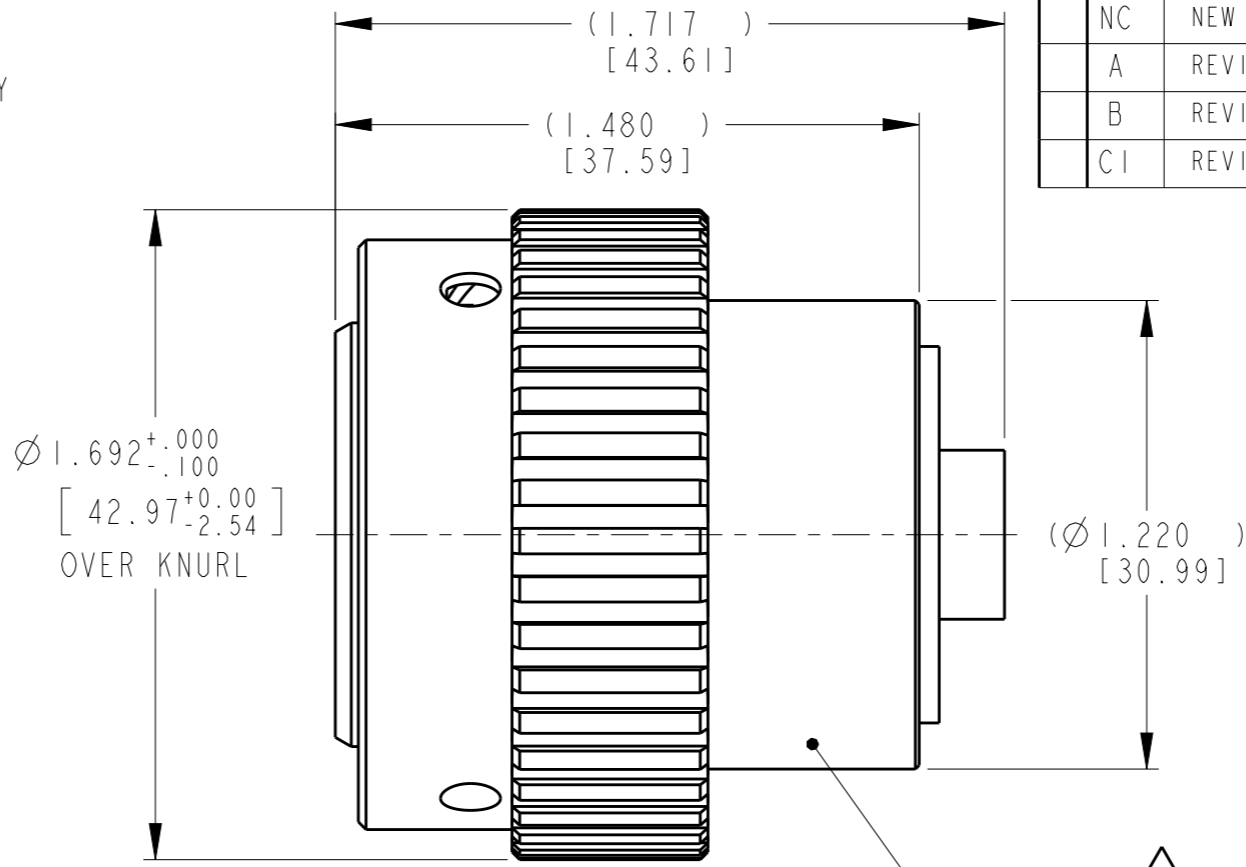
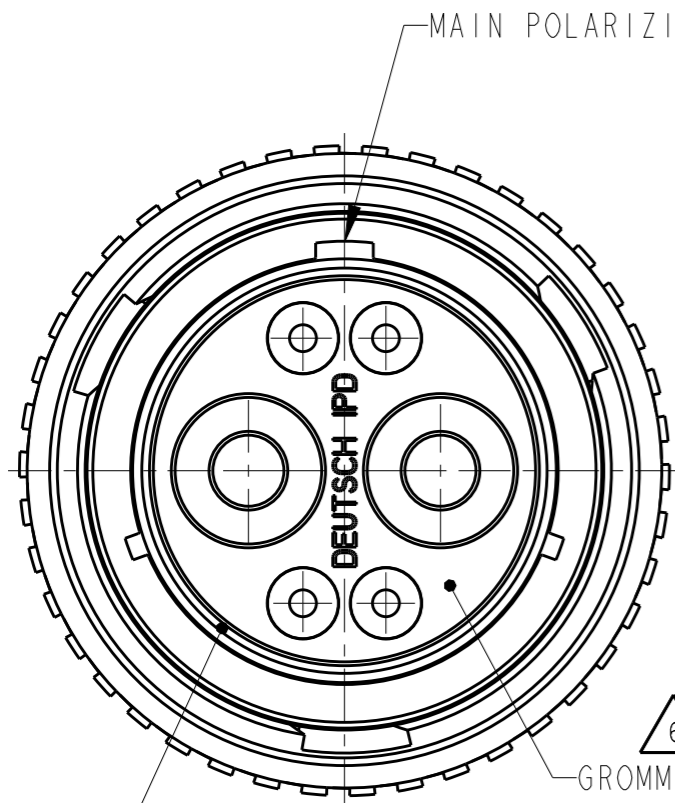


LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
-	-	NC	NEW RELEASE PER E.O. PI7330	02AUG2001	-	RDR
-	-	A	REVISED PER E.O. PI8713	12NOV2004	-	RDR
-	-	B	REVISED PER E.O. PI9718	21FEB2008	-	RDR
-	-	CI	REVISED PER ECO-15-001798	19MAR2015	VNB	DM



6 SWAGE RING

6 GROMMET

6 PLUG HOUSING

CONTACT INSERTION VIEW OF CONNECTOR

4. WHEN X = N: NORMAL SEAL
 WHEN X = E: REDUCED DIAMETER E-SEAL

3. THIS CONNECTOR MATES WITH PART NO. HD34-18-6PX-XXXX
 XXXX= ALL MODIFICATION, X= TYPE OF SEAL.

2. THIS CONNECTOR WILL ACCOMMODATE THE FOLLOWING WIRE INSULATION DIAMETERS:

6. MATERIAL:
 PLUG HOUSING: AL 6000 SERIES
 SWAGE RING: PA 15%GF (GREEN FOR N-SEAL, BLUE FOR E-SEAL)
 GROMMET: SILICONE VMQ (RED)

5. FOR CONTACTS AND WIRES PERFORMANCE AND APPLICATION CHARACTERISTICS SEE ENVELOPE DWG. 0425-015-0000.

4 SEAL TYPE	CONTACT SIZE	MIN INSULATION O.D.	MAX INSULATION O.D.	5 WIRE GAUGE AWG [mm ²] RANGE
N	16	.100 [2.54]	.134 [3.40]	14-20 [2.0-0.5mm ²]
E	16	.053 [1.35]	.120 [3.05]	14-20 [2.0-0.5mm ²]
N or E	4	.261 [6.63]	.292 [7.42]	6 [13mm ²]

1. CONSULT FACTORY FOR ELECTRICAL AND MATERIAL SPECIFICATIONS.

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±.010 [±.254] 4 PLC ±- ANGLES ±0°30'0"
MATERIAL SEE NOTE	FINISH -

DWN I. GRANTCHAROVA 02JAN2008
CHK B. BAYFORD 18FEB2008
APVD S. BEARD 13FEB2008
PRODUCT SPEC 0425-016-0000
APPLICATION SPEC 0425-015-0000
WEIGHT 51.9g
Customer Drawing

TE TE Connectivity	
NAME PLUG CONNECTOR 18-6 ARR. BAYONET COUPLING	
SIZE A3	RESTRICTED TO -
CAGE CODE -	DRAWING NO. C=HD36-18-6SX
SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1 REV CI

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