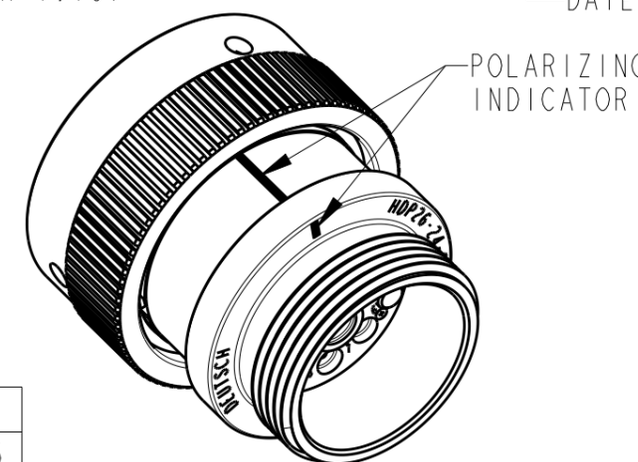
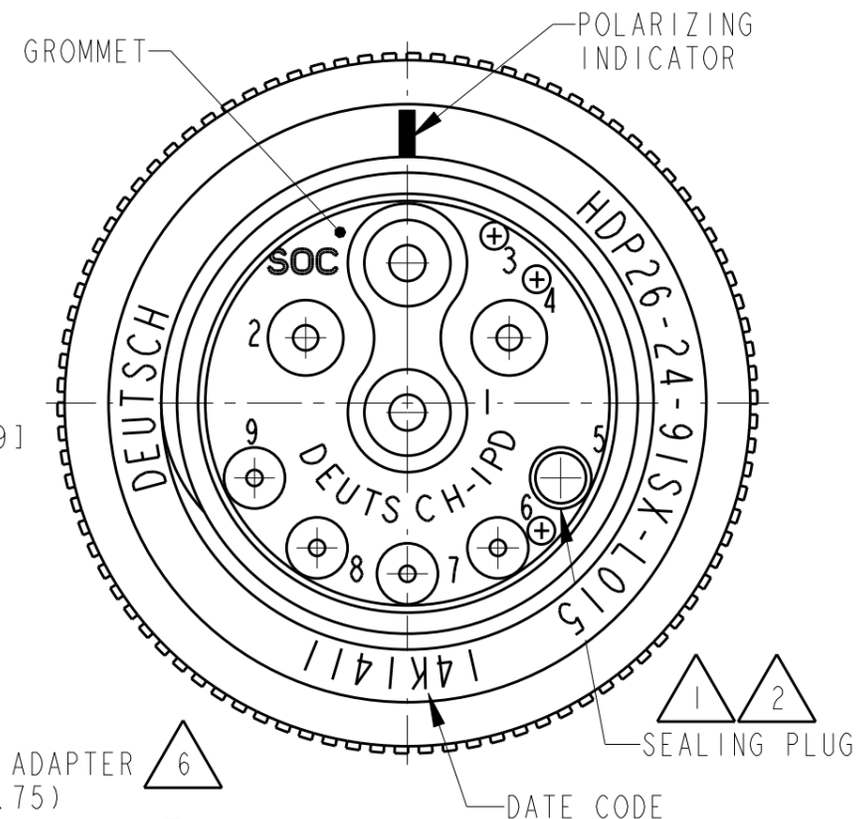
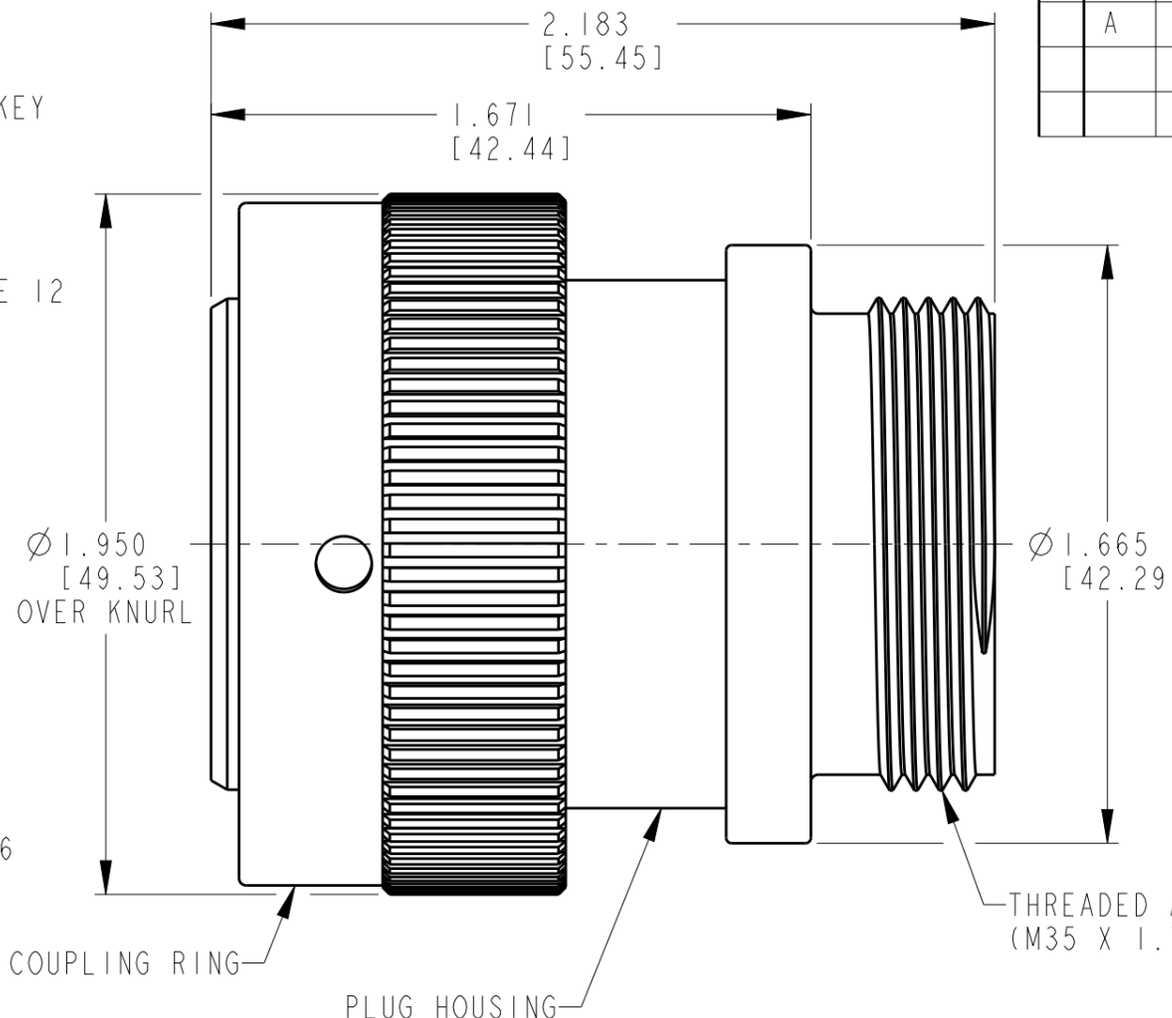
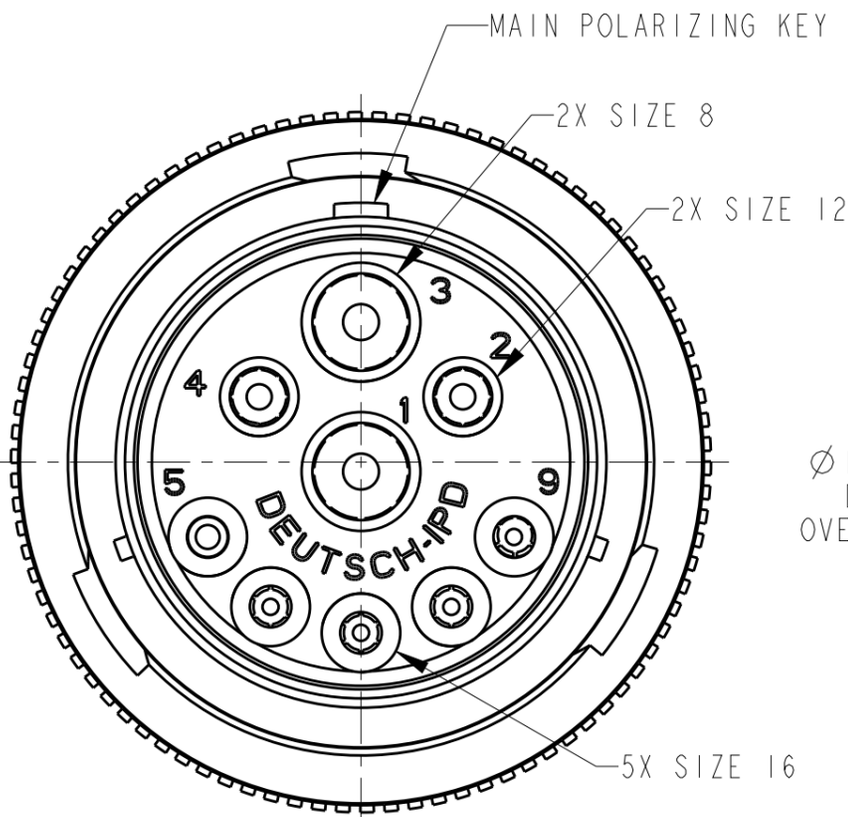


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		NC	NEW RELEASE PER E.O. P21362	29MAY2012	AM RDR
		A	REVISED PER ECO-14-019072	23FEB2015	JA DM



SCALE 1:1

- 7. PART MODIFICATION: THREADED ADAPTER
- 6 CONDUIT ADAPTER ACCEPTS EITHER TYPES:  
 A. CONDUIT ADAPTER CAP NUT (CN21) AND SEAL RING (SRN21)  
 B. BACKSHELL (M902-2243), COMPRESSION NUT (M902-2053), CABLE Ø .430-.570 [10.92-14.78]  
 C. BACKSHELL (M902-2244), COMPRESSION NUT (M902-2054), CABLE Ø .570-710 [14.78-18.03]
- 5 MATERIAL: PLUG HOUSING/COUPLING RING: PA66 GF10 (BLACK)  
 CONDUIT ADAPTER: PA66 GF10 (GREEN, GRAY, BLUE)  
 GROMMET: SILICONE (ORANGE-RED)
- 4 SEE 0425-021-0000 APPLICATION SPECIFICATION  
 A. RECOMMENDED WIRE INSULATION RANGE  
 B. CONTACT REMOVAL TOOLS

TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN
HDP26-24-91SE-L015	HDP26-24-91SE-L015

- 3. THIS PLUG MATES WITH HDP24-24-91SX-XXXX RECEPTACLE  
 X = SEAL TYPE (N,T,E)  
 XXXX = MODIFICATION
- 2 CAVITY 5 IS WITH CONTACT SIZE 16 AND THE GROMMET IS SEALED.
- 1 CONTACTS 4 AND 5 ARE INTERNALLY CONNECTED (BUILT-IN BRIDGE).

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 12MAY2012 ALDO MALAGON	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK 24MAY2012 BRICE BYFORD		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 23MAY2012 STEVE BEARD	NAME PLUG, COUPLING RING SIZE 24, -L015 HDP SERIES	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±.015 [.038] 4 PLC ± ANGLES ±0°30'0"		PRODUCT SPEC 0425-021-0000	SIZE A3	
MATERIAL 5		APPLICATION SPEC 4	CAGE CODE 4AFU8	DRAWING NO HDP26-24-91SX-L015
FINISH N/A		WEIGHT	RESTRICTED TO	
		Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1 REV A

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А