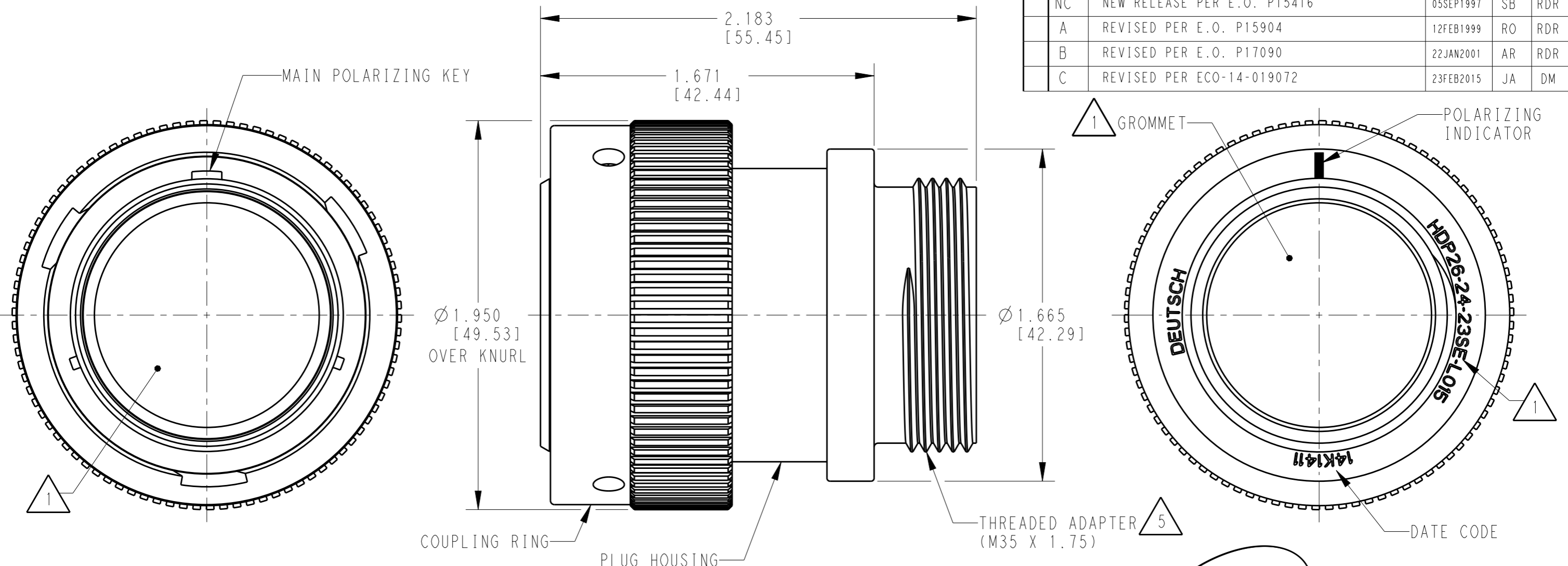


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
NC		NEW RELEASE PER E.O. P15416	05SEP1997	SB	RDR
A		REVISED PER E.O. P15904	12FEB1999	RO	RDR
B		REVISED PER E.O. P17090	22JAN2001	AR	RDR
C		REVISED PER ECO-14-019072	23FEB2015	JA	DM



- 6. PART MODIFICATION: THREADED ADAPTER
- 5. 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]

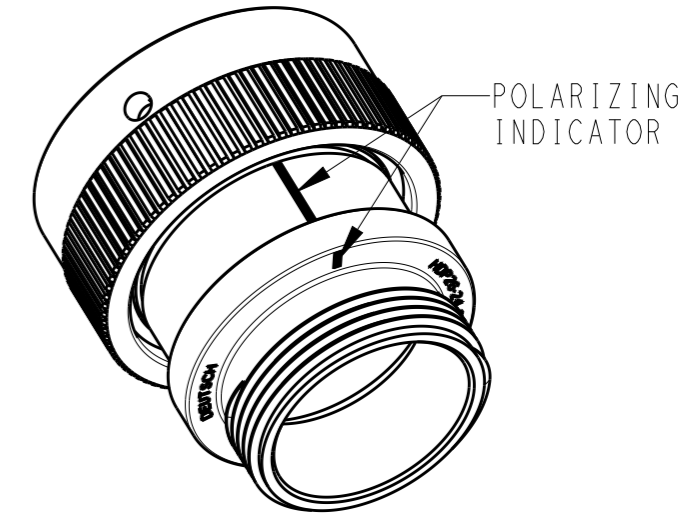
- 4. MATERIAL: PLUG HOUSING/COUPLING RING: PA66 GF10 (BLACK)
 CONDUIT ADAPTER: PA66 GF10 (GREEN, GRAY, BLUE)
 GROMMET: SILICONE (ORANGE-RED)

- 3. SEE 0425-021-0000 APPLICATION SPECIFICATION
 A. RECOMMENDED WIRE INSULATION RANGE
 B. CONTACT REMOVAL TOOLS

- 2. THIS PLUG MATES WITH HDP24-24XXP/SX-XXXX RECEPTACLE
 X = SEAL TYPE (N,T,E)
 XX = INSERT ARRANGEMENT
 XXXX = MODIFICATION

- 1. SEE CUSTOMER DRAWING 0425-014-2400 FOR AVAILABLE INSERT ARRANGEMENTS AND PART NUMBERS.

NOTES:



SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	19 JAN 1999	TE Connectivity	
		CHK	15 JAN 2001		
		APVD	15 JAN 2001	NAME	
		STEVE BEARD		PLUG, COUPLING RING	
		STEVE BEARD		SIZE 24, -L015 MOD	
		STEVE BEARD		HDP SERIES	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	
		0 PLC ±		0425-021-0000	
		1 PLC ±		APPLICATION SPEC	
		2 PLC ±		3	
		3 PLC ± .015 [0.38]		SIZE	
		4 PLC ±		CAGE CODE	
		ANGLES ± ±0°30'0"		DRAWING NO	
MATERIAL		FINISH		RESTRICTED TO	
4		N/A		A3 4AFU8	
				©=HDP26-24-XXP/SX-L015 -	
				SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV C	
				Customer Drawing	

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