

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

RELEASED FOR PUBLICATION

2014

© COPYRIGHT 2014

BY TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	NEW RELEASE PER ECO-14-013992	06OCT2014	JA	DM

MAIN POLARIZING KEY

$2.570 \pm .050$
 $[65.28 \pm 1.27]$
 1.480
 $[37.59]$
 $\varnothing 1.942^{+.000}_{-.100}$
 $[49.32^0_{-2.54}]$
 OVER KNURL
 $\varnothing 1.605$
 $[40.77]$
 ADAPTOR
 1.4375-18UNEF-2A

6 MATERIAL: SHELL, COUPLING RING AND ADAPTOR: ALUMINUM ALLOY 6061-T6, SEAL: SILICONE MQ.

5. FOR ARRANGEMENT OF CONTACT LOCATION SEE ENVELOPE DWG 0425-014-2400.

4. FOR CONNECTOR PERFORMANCE AND APPLICATION INFORMATION, SEE DRAWING NUMBER 0425-016-0000.

3. THIS CONNECTOR MATES WITH PART NO. HD34-24-XXS/PX-XXXX. XX= NUMBER OF CAVITIES, X= TYPE OF SEAL, XXXX= ALL MODIFICATION.

2. 21 PIN ARRANGEMENT SHOWN FOR REFERENCE ONLY.

1. CONSULT FACTORY FOR ELECTRICAL AND MATERIAL SPECIFICATIONS.

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 06OCT2014 JAIME C. APOSTOL														
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK 06OCT2014 ILINA GRANICHAROVA														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 06OCT2014 DAVID MEYER	NAME PLUG CONNECTOR SIZE 24 BAYONET COUPLING -L005 MOD HD SERIES													
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±.025 [.63]</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±0°30'0"</td> </tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±.025 [.63]	4 PLC	±	ANGLES	±0°30'0"	PRODUCT SPEC N/A	SIZE A3	
0 PLC	±															
1 PLC	±															
2 PLC	±															
3 PLC	±.025 [.63]															
4 PLC	±															
ANGLES	±0°30'0"															
MATERIAL		APPLICATION SPEC N/A	CAGE CODE 4AFU8	DRAWING NO HD36-24-XXP/SX-L005												
FINISH N/A		WEIGHT N/A	RESTRICTED TO -													
6		Customer Drawing	SCALE 3:2	SHEET 1 OF 1 REV A												

1470-19 (3/11)

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