

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2015

© COPYRIGHT 2015 BY TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC -

DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	NC	NEW RELEASE PER E.O. P19972	14AUG2008	-	RDR
	A	REVISED PER E.O. P21009	19JUL2011	-	RDR
	A1	REVISED PER ECO-15-001798	19MAR2015	PV	DM

3D VIEW

MAIN POLARIZING KEY

$$1.942^{+0.000}_{-0.100}$$

$$[49.32^{+0.00}_{-2.54}]$$

OVER KNURL

(2.570)
[65.28]

HD36-24-XXP/SX-072

ADAPTER $\triangle 3$

$\triangle 3$. MATERIAL:
PLUG HOUSING: AL 6000 SERIES
ADAPTER: AL 6000 SERIES

2. THE CONNECTOR MATES WITH HD34-24-XXS/PX-XXXX
X = SEAL DESIGNATION, XX = NUMBER OF CAVITIES,
XXXX = MODIFICATION DESIGNATION.

1. FOR ARRANGEMENT OF CONTACT LOCATION SEE DRAWING 0425-014-2400.

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN I. GRANTCHAROVA 30 JUL 2008																
		CHK B. BAYFORD 14 AUG 2008																
		APVD S. BEARD 12 AUG 2008	NAME PLUG CONNECTOR, SHELL SIZE 24 BAYONET COUPLING, MOD -072 HD30 SERIES															
DIMENSIONS: INCHES [mm]		PRODUCT SPEC 0425-016-0000	SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO HD36-24-XXP/SX-072	RESTRICTED TO -												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 0425-015-0000	SCALE		SHEET	OF												
<table border="0"> <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>±.01 [±0.254]</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	±.01 [±0.254]	4 PLC	±	ANGLES	±0° 30' 0"	WEIGHT -	REV A1			
0 PLC	±																	
1 PLC	±																	
2 PLC	±																	
3 PLC	±.01 [±0.254]																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±0° 30' 0"																	
MATERIAL SEE NOTE		FINISH -	Customer Drawing															

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