

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED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. P20001	15SEP2008	-	DM
A		REVISED PER E.O. P21009	19JUL2011	-	RDR
AI		REVISED PER ECO-15-001798	19MAR2015	VNB	DM

3D VIEW

MAIN POLARIZING KEY

(2.570)
[65.28]

1.692^{+0.000}_{-.100}
[42.97^{+0.00}_{-2.54}]
OVER KNURL

HD36-18-XXP/SX-072

ADAPTER $\triangle 3$

PLUG HOUSING $\triangle 3$

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

2. THE CONNECTOR MATES WITH HD34-18-XXS/PX-XXXX
X = SEAL DESIGNATION, XX = NUMBER OF CAVITIES,
XXXX = MODIFICATION DESIGNATION.

1. FOR ARRANGEMENT OF CONTACT LOCATION SEE ENVELOPE DRAWING 0425-013-1800

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN I. GRANTCHAROVA 04SEP2008															
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK B. BAYFORD 14JUL2011															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. BEARD 12JUL2011	NAME PLUG CONNECTOR SHELL SIZE 18 BAYONET COUPLING-072 MOD. HD30 SERIES														
		PRODUCT SPEC 0425-016-0000	RESTRICTED TO														
<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>±.010 [±.254]</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±° 30' 0"</td> </tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±.010 [±.254]	4 PLC	±-	ANGLES	±° 30' 0"	APPLICATION SPEC 0425-015-0000	SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO HD36-18-XXP/SX-072
0 PLC	±-																
1 PLC	±-																
2 PLC	±-																
3 PLC	±.010 [±.254]																
4 PLC	±-																
ANGLES	±° 30' 0"																
MATERIAL SEE NOTE	FINISH -	WEIGHT -	SCALE NONE														
Customer Drawing		SHEET 1 OF 1		REV AI													

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