

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION 2015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. P19754	18MAR2008	-	RDR
-	-	A	REVISED PER ECO-15-001798	19MAR2015	PV	DM

3D VIEW

MAIN POLARIZING KEY

GROMMET

 $\varnothing 1.692^{+0.000}_{-0.100}$
 $[42.97^{+0.00}_{-2.54}]$
 OVER KNURL

(2.566)
 $[65.18]$
 (1.480)
 $[37.59]$
 $(\varnothing 1.480)$
 $[37.59]$

MATERIAL:
 PLUG HOUSING: AL 6000 SERIES
 ADAPTER: AL 6000 SERIES
 GROMMET: SILICONE VMQ (RED)

4. SEE CUSTOMER DRAWING 0425-013-1800 FOR ARRANGEMENT OF CONTACT LOCATION.

3. THIS PLUG MATES WITH FOLLOWING RECEPTACLE: HD34-18-XXS/PX-XXXX
X= TYPE OF SEAL, XX= NUMBER OF CAVITIES,
XXXX= ALL MODIFICATION.

2. 14 PIN ARRANGEMENT SHOWN FOR REF. ONLY.

1. CONSULT FACTORY FOR ELECTRICAL AND MATERIAL SPECIFICATIONS.

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN I. GRANTCHAROVA 04FEB2008														
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK R. MCCORD 18MAR2008														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. BEARD 26FEB2008	NAME PLUG CONNECTOR SIZE 18, BAYONET COUPLING -L005 MON													
<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>±.010 [±.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	±.010 [±.254]	4 PLC	±-	ANGLES	±0° 30' 0"	PRODUCT SPEC 0425-016-0000	SIZE A3	
0 PLC	±-															
1 PLC	±-															
2 PLC	±-															
3 PLC	±.010 [±.254]															
4 PLC	±-															
ANGLES	±0° 30' 0"															
MATERIAL SEE NOTE		APPLICATION SPEC 0425-016-0000	CAGE CODE -	DRAWING NO HD36-18-XXP/SX-L005												
FINISH -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -													
		Customer Drawing	SCALE	SHEET OF 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