

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED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	
-	-	NC	NEW RELEASE PER E.O. A14915	04DEC1995	-	RDR
		A	REVISED PER E.O. P18134	23MAY2003	-	RDR
		B	REVISED PER E.O. P18565	20SEP2004	-	RDR
		BI	REVISED PER ECO-15-001798	12AUG2014	PV	DM

MAIN POLARIZING KEY

(1.520 )  
[38.61]  
POLARIZING INDICATOR

3

Ø 1.942<sup>+0.000</sup><sub>-.100</sub>  
[49.32<sup>+0.00</sup><sub>-2.54</sub>]  
OVER KNURL

(Ø 1.353 )  
[34.37]

(Ø 1.470 )  
[37.33]

5  
SHELL

.509  
[12.93]

PLUG INSERTS INTO RECEPT.  
WITHIN THIS DISTANCE.

5. MATERIAL:  
PLUG HOUSING: AL 6000 SERIES  
SHELL MATERIAL: METAL  
INSULATOR : PLASTIC

4. THIS SHELL MATES WITH HD34-24-XXP/SX-XXXX

3. TOTAL DIM. WITH EXTENDED WIRE SEAL (WITH CONTACTS  
#4 OR #8 ONLY) = 1.750±.050 [44.45±1.27].

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

1. CONSULT THE FACTORY FOR ELECTRICAL AND MATERIAL SPECIFICATIONS.

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN VIJETH BHARADWAJ 30OCT2014	TE Connectivity	
		CHK I. GRANTCHAROVA 31OCT2014		
DIMENSIONS: INCHES [mm]		APVD D. MEYER 31OCT2014	NAME PLUG CONNECTOR, SHELL SIZE 24 BAYONET COUPLING HD30 SERIES	
		PRODUCT SPEC 0425-015-0000	RESTRICTED TO	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±.01 [±.254] 4 PLC ±- ANGLES ±0° 30' 0"		APPLICATION SPEC 0425-016-0000	SIZE A3	CAGE CODE -
MATERIAL SEE NOTE		WEIGHT -	DRAWING NO C=HD36-24-XXP/SX	
		Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
			REV BI	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А