

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

RELEASED FOR PUBLICATION

2016

© COPYRIGHT 2016 BY - TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REVISED PER ECO-16-014752	30SEP2016	VNB	DM

**W2PA**  
KEY ARRANGEMENT -A-  
COLOR: GRAY

**W2PC**  
KEY ARRANGEMENT -C-  
COLOR: GREEN

**W2PB**  
KEY ARRANGEMENT -B-  
COLOR: BLACK

**W2PD**  
KEY ARRANGEMENT -D-  
COLOR: BROWN

TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN
W2PA	W2PA
W2PB	W2PB
W2PC	W2PC
W2PD	W2PD

2. THESE WEDGE LOCKS ARE USED WITH DT04-2P-XXXX RECEPTACLE AND MATES WITH W2SA, W2SB, W2SC, W2SD WHEN USED WITH DT06-2S-XXXX PLUGS (XXXX=ALL MODIFICATIONS).

MATERIAL: PBT GF30, COLOR: SEE TABULATED VIEWS

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN X. SANCHEZ 05MAR2004														
DIMENSIONS: In [mm]		CHK J. APOSTOL 17MAR2004														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. BEARD 17MAR2004	NAME WEDGE LOCK FOR 2 CONTACT RECPT. KEY ARR. A,B,C,D. DT SERIES													
<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>±.025 [0.64]</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 [0.64]	4 PLC	±-	ANGLES	±0° 30' 0"	PRODUCT SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 4AFU8
0 PLC	±-															
1 PLC	±-															
2 PLC	±-															
3 PLC	±.025 [0.64]															
4 PLC	±-															
ANGLES	±0° 30' 0"															
MATERIAL 		FINISH -	APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C=W2PX												
		WEIGHT 0.33g	RESTRICTED TO -													
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1												
			REV A													

1470-19 (3/13)

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