

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

RELEASED FOR PUBLICATION

2017

© COPYRIGHT 1987

BY TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	REVISED PER PCN E-17-016249	03NOV2017	JA	DM

Side view of a contact pin. Dimensions are given in inches and millimeters. The total length is $1.030 \pm .015$ [26.16 ± .38]. The diameter of the main body is $.225 \pm .005$ [5.70 ± .12]. The diameter of the inspection hole is $.052 \pm .005$ [1.32 ± .12]. The length of the inspection hole is $.470 \pm .010$ [11.94 ± .25]. The diameter of the crimped section is $.052 \pm .005$ [1.32 ± .12].

End view of the contact pin showing concentric rings. Dimensions are given in inches and millimeters. The outer diameter is $\phi .422 \pm .005$ [10.71 ± .12]. The diameter of the second ring from the outside is $\phi .234 \pm .005$ [5.94 ± .12]. The diameter of the third ring from the outside is $\phi .345 \pm .005$ [8.76 ± .12].

3. FOR CONTACT PERFORMANCE AND APPLICATION CHARACTERISTICS SEE DRAWING 0425-015-0000.

2. THIS CONTACT MAY BE CRIMPED WITH HDP-400 POWER CRIMPER OR HDT-04-08 HAND TOOL. SEE DRAWING 0425-205-0000 FOR APPLICABLE WIRE SIZE AND CRIMP INFORMATION.

1. WHEN XX = 90 OR 141: PLATING IS NICKEL.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN
0460-204-0490	0460-204-04141

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. MEYER 29NOV2000														
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK B. BYFORD 18DEC2000														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. REED 19DEC2000	NAME CONTACT PIN SIZE 4													
<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>±.025</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	4 PLC	±	ANGLES	±0° 30' 0"	PRODUCT SPEC 0425-015-0000	SIZE A3	
0 PLC	±															
1 PLC	±															
2 PLC	±															
3 PLC	±.025															
4 PLC	±															
ANGLES	±0° 30' 0"															
MATERIAL		APPLICATION SPEC 0425-205-0000	CAGE CODE 4AFU8	DRAWING NO 0460-204-04XX												
FINISH		WEIGHT 8.33g	RESTRICTED TO													
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1												
			REV A1													

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

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

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