

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	TE Connectivity													
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)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9