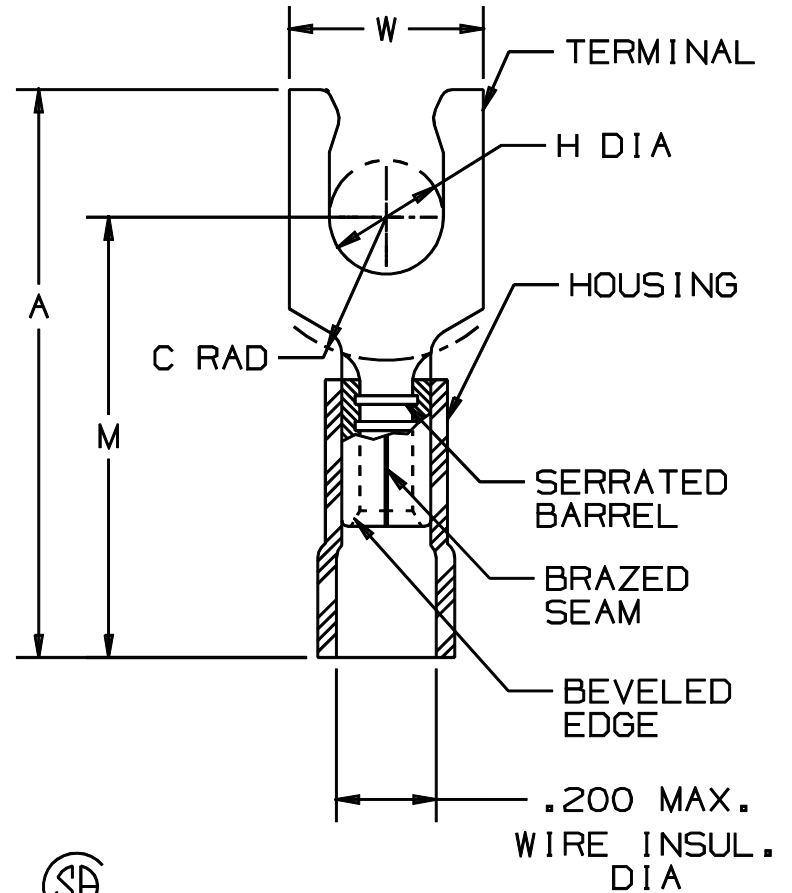


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
		A $\pm .03$	W $\pm .01$	C $\pm .02$	M $\pm .03$	H $\pm .01$
PV14-6LFX	#6	.95 (24.13)	.25 (6.35)	.20 (5.08)	.74 (18.80)	.15 (3.81)
PV14-8LFX	#8	1.01 (25.66)	.29 (7.37)	.23 (5.84)	.78 (19.82)	.17 (4.32)
PV14-10LFX	#10	1.01 (25.66)	.33 (8.38)	.23 (5.84)	.78 (19.82)	.20 (5.08)

NOTES:

1. UL LISTED & CSA CERTIFIED FOR
  - A. 600 V. MAX. VOLTAGE RATING (1000 V. MAX. IN SIGNS, FIXTURES AND LUMINAIRES.)
  - B. 18-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE & 221°F (105°C) MAX TEMP RATING, WITH THE CT-500, CT-1550, CT-1551 & CT-550 INSTALLATION TOOLS.
  - C. 16-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE & 167°F (75°C) MAX TEMP RATING WITH THE CT-100 AND CT-250 INSTALLATION TOOLS.
2. MATERIAL:
  - A. STAMPING - .032 (.81) THK COPPER, TIN PLATED
  - B. HOUSING - VINYL, BLUE
3. STRIP LENGTH 5/16  $\pm 1/32$  .0
4. PACKAGE QTY.: -C=100/-M=1000
5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212

A41225\_05

								<b>PANDUIT</b> CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
05	1/01	KMD		CAD FILE SPEC. WAS N41225AA_PCD_04				#16-14 BARREL VINYL INSULATED LOCKING FORK, .200 (5.08) MAX. WIRE INSULATION DIAMETER			
04	2/96	ED		REV.S TO TABLE & NOTES FILESPEC WAS: A41225A.PRT	04117						
03	7-88	DW		REDRAWN WITH REVISIONS		JRB					
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	CUST	PM	DRAWN BY DAW	CHK'D JH	SCALE NONE	DRAWING NO. A41225

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9