

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 ±.03	W ±.01	C ±.015	M ±.03	H ±.01
PV14-6FX	#6	.89 (22.61)	.28 (7.11)	.16 (4.06)	.75 (19.05)	.15 (3.81)
PV14-8FX	#8	.96 (24.38)	.31 (7.87)	.20 (5.08)	.79 (20.07)	.17 (4.32)
PV14-10FX	#10	.97 (24.64)	.34 (8.64)	.22 (5.59)	.80 (20.32)	.20 (5.08)

NOTES:

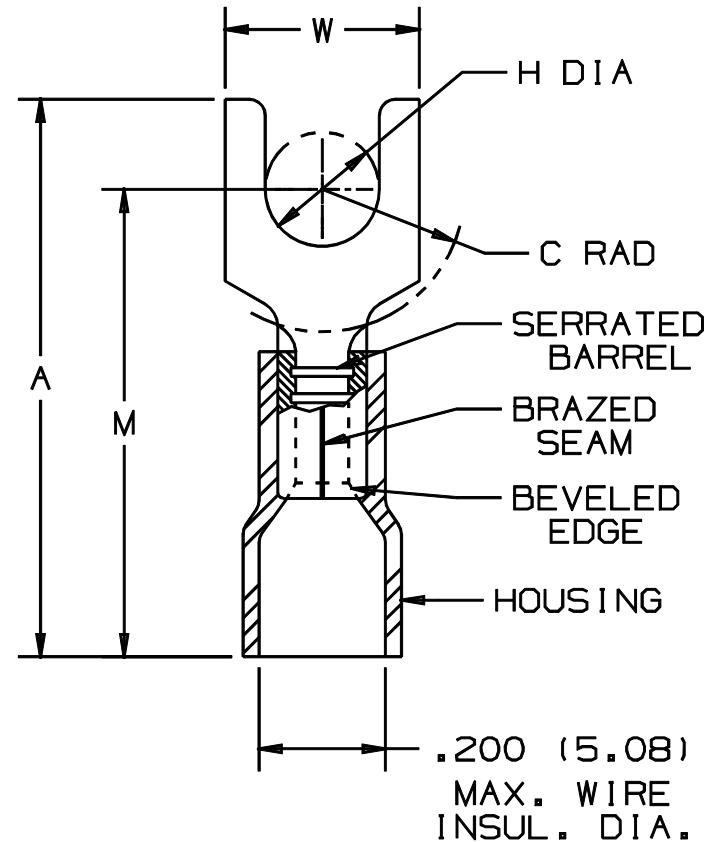
- UL LISTED & CSA CERTIFIED FOR
  - A. 600 V. MAX VOLTAGE RATING (1000 V. MAX IN SIGNS, FIXTURES AND LUMINAIRES).
  - B. 18-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE & 221°F (105°C) MAX TEMP RATING, WITH THE CT-500, CT-550 CT-1551, CT-1550 INSTALLATION TOOLS.
  - C. 16-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE & 167°F (75°C) MAX TEMP RATING WITH THE CT-100 INSTALLATION TOOLS.
- MATERIAL:
  - A. STAMPING - .03 (.08) THK COPPER, TIN PLATED
  - B. HOUSING - VINYL, BLUE
- STRIP LENGTH 5/16 <sup>+1/32</sup> <sub>0</sub>
- PACKAGE QTY:
  - C=100
  - M=1000
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS.



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212



A41258\_06

06	1/01	RM		FILESPEC WAS N41258AA_PCD_05				<b>PANDUIT</b> CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
05		JKD		ADDED CT-1551 & CT-1550 TOOLS	07634						
4	9-94	MS	RLS	TEMP. RATING (221°F) WAS 212°F	02482	LA	TM	#16-14 BARREL VINYL INSULATED FORK, .200 (5.08) MAX WIRE INSUL DIA.			
3	9-94	MS	RS	REVISED DIMENSIONS AND NOTES	02476	LA					
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CUST	PM	DRAWN BY DAW	CHK'D RLS	SCALE NONE	DRAWING NO. A41258

## 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