

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

Part number		STUD SIZE	Maximum insulation diameter	DIMENSIONS in.			
Prefix	PK			A ^{±.03 (.8)}	W ^{±.010 (.25)}	C MM	G ^{±.03 (.8)}
PV14-6FF	-C -M	#6	.165 (4,19)	.88 (23,4)	.28 (7,1)	.19 (4,8)	.72 (18,3)
PV14-8FF	-C -M	#8		.94 (23,9)	.31 (7,9)	.23 (5,8)	.76 (19,3)
PV14-10FF	-C -M	#10		.94 (23,9)	.35 (8,9)	.23 (5,8)	.76 (19,3)

NOTES:

1. Used for:

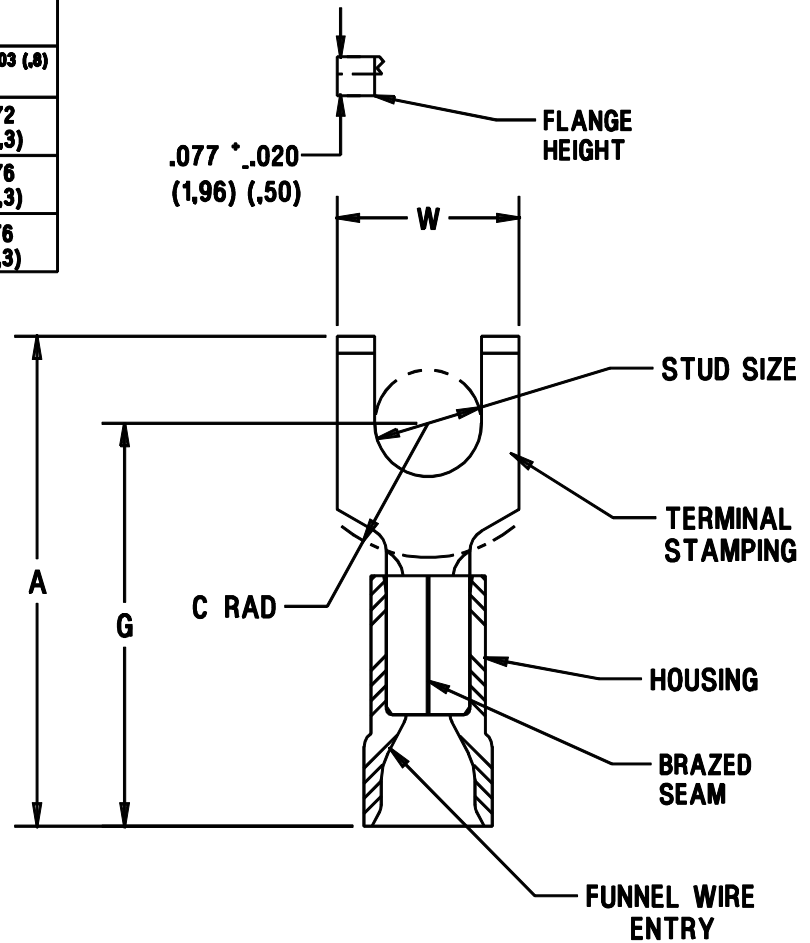
- A. 600 max voltage rating.
- B. #16-14 AWG Solid or stranded copper wire range, Temperature rating of insulation: 105°C(221°F) with CT-1551, CT-1550 installation tools.
- C. #16-14 AWG Solid or stranded copper wire range, 75°C(167°F) max temp rating with CT-100 installation tool

2. Wire strip length: 5/16 ^{+1/32} ₋₀ (7,9 ^{+0,8} ₋₀)

3. Package Quantity (Suffix to basic part no.)
 A. Standard -C=100
 B. Bulk -M=1000

4. Material:
 A. Stamping: .032 (.81) thick tin plated copper
 B. Housing: Blue vinyl

5. Dimensions in brackets are in millimeters



A41573_03

03	01/01	EJS		FILE SPEC WAS IN4573AA_PCD_02.REMOVED INSTALLATION TOOLS FROM NOTE 1-3, ADDED "FLANGE HEIGHT" NOTE TO DWG, UPDATED NOTE 1-3 TO TEMP RATING OF INSULATION: 105°C(221°F)				
02	5/99	JKD	SKB	ADDED CT-1551 & CT-1550 TOOLS	07632	TRO	JCJ	
01	11/94	MS		ADDED UL/CSA APPROVAL SYMBOLS	02639	JJM	LA	
00	8/94	MS	WJB	RELEASED	02387	KS	LA	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN NO.	PM	CUST	DRAWN BY MS Ck'D SCALE NONE DRAWING NO. A41573

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