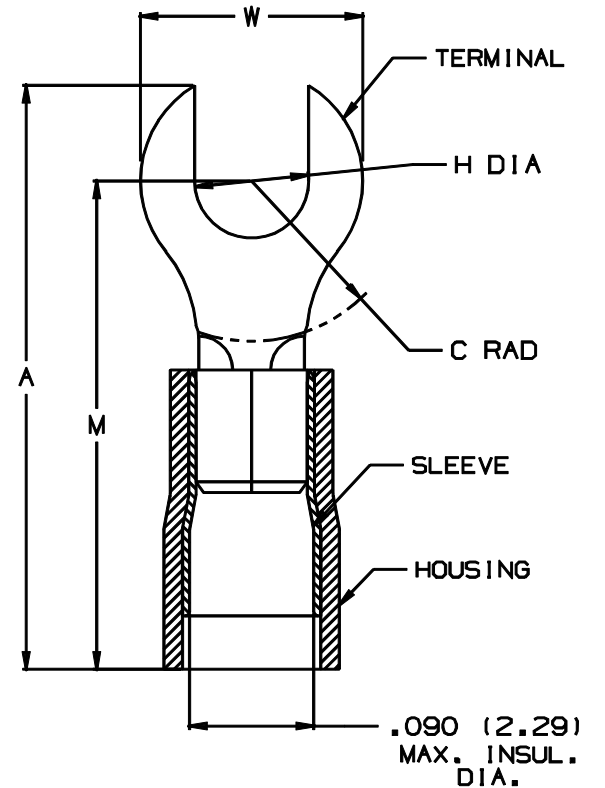


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NUMBER	STUD SIZE	WIRE RANGE AWG	DIMENSIONS (in.)				
			A \pm .03	W \pm .01	C \pm .01	M \pm .02	H \pm .02
PN22-2F	#2	#26-22	.66 (16.76)	.20 (5.08)	.19 (4.85)	.56 (14.22)	.09 (2.28)

NOTES

- RECOMMENDED FOR:
 - A. 300V MAX. VOLTAGE RATING
 - B. #26-22 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
 - C. 221°F (105°C) MAX TEMP. RATING
- MATERIAL:
 - A. STAMPING: .020 (0.51) THK COPPER, TIN PLATED.
 - B. HOUSING: YELLOW NYLON
 - C. SLEEVE: TIN PLATED BRASS
- PACKAGE QUANTITY: -C = 100
-M = 1000
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS
- INSTALLATION TOOLS: CT-520, CT-1525
- WIRE STRIP LENGTH : 3/16 ^{+1/32}/₀ (4.76 ^{+0.8}/₀)



A41234_01

										PANDUIT CORP.		TINLEY PARK, ILLINOIS								
01		JKD		ADDED CT-1525 TOOL						#26-22 BARREL NYLON INSULATED FORK										
00	7/97	TM	RLS	RELEASED										06083	LCA	RM				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION						ECN #	QA	CUST	PM	APP	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	NONE	DRAWING NO.	A41234

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