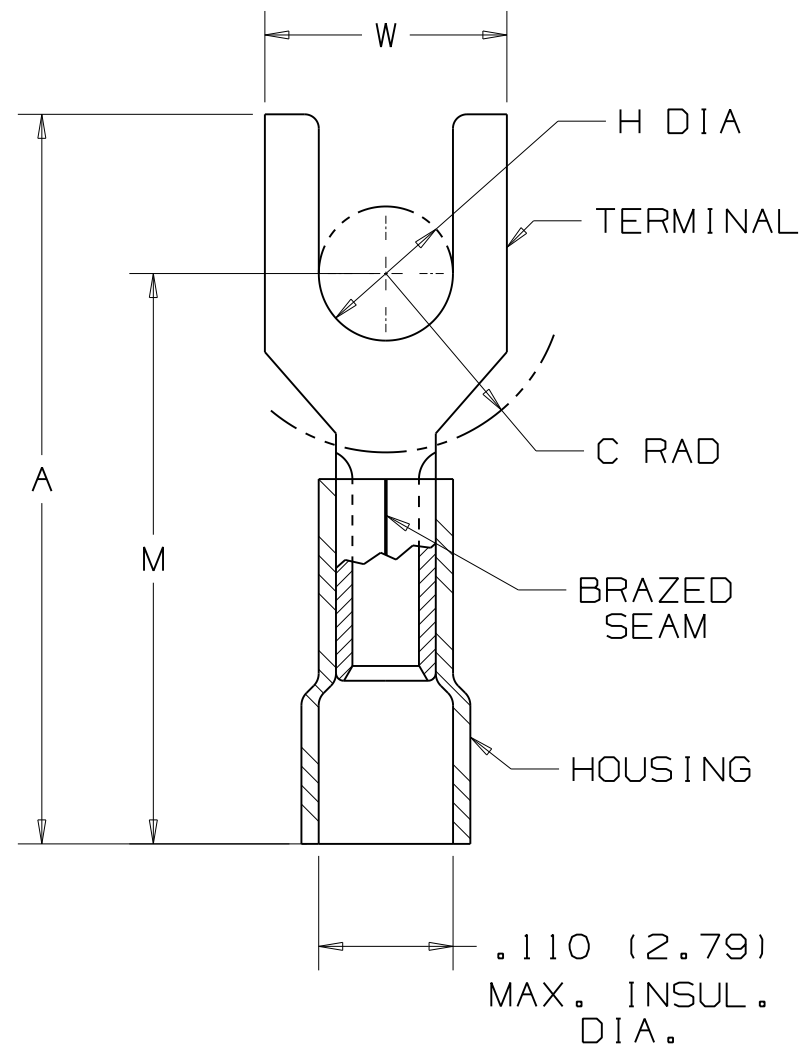


PANDUIT PART NUMBER	STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
		A ±.030	W ±.010	C ±.015	M ±.020	H ±.010
PV22-4F	#4	.67 (17.02)	.20 (5.08)	.21 (5.33)	.56 (14.22)	.12 (3.05)
PV22-6F	#6	.76 (19.30)	.25 (6.35)	.26 (6.60)	.62 (15.75)	.14 (3.56)

NOTES:

- RECOMMENDED FOR:
 - A. 600V. 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 - VINYL, YELLOW
- PACKAGE QTY: STD. PKG. -CY=100
BULK PKG. -MY=1000
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS
- INSTALLATION TOOLS: CT-520, CT-1525

Panduit part numbers shown on this drawing meet the material requirements of RoHS (European Directive 2002/95/EC on the Restriction of Hazardous Substances) as proposed by the Technical Adaptation Committee.



08	7/09	BCT		ADDED 'Y' ROHS COMPLIANT SUFFIX TO PKG CODES					TINLEY PARK, ILLINOIS		
07	1/01	KMD		CAD FILE SPEC. WAS N41232AA_PCD_06							
06	5/99	JKD		ADDED CT-1525 TOOL	07632			#26-22 BARREL VINYL INSULATED FORK, .110 (2.79) MAX. WIRE INSUL. DIA.			
05	10/94	MS	RLS	UPDATE NOTES AND DIMENSIONS	02510	LCA	TFKE				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CUST	PM	DRAWN BY DAW	CHK'D CH	SCALE NONE	DRAWING NO. A41232

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А