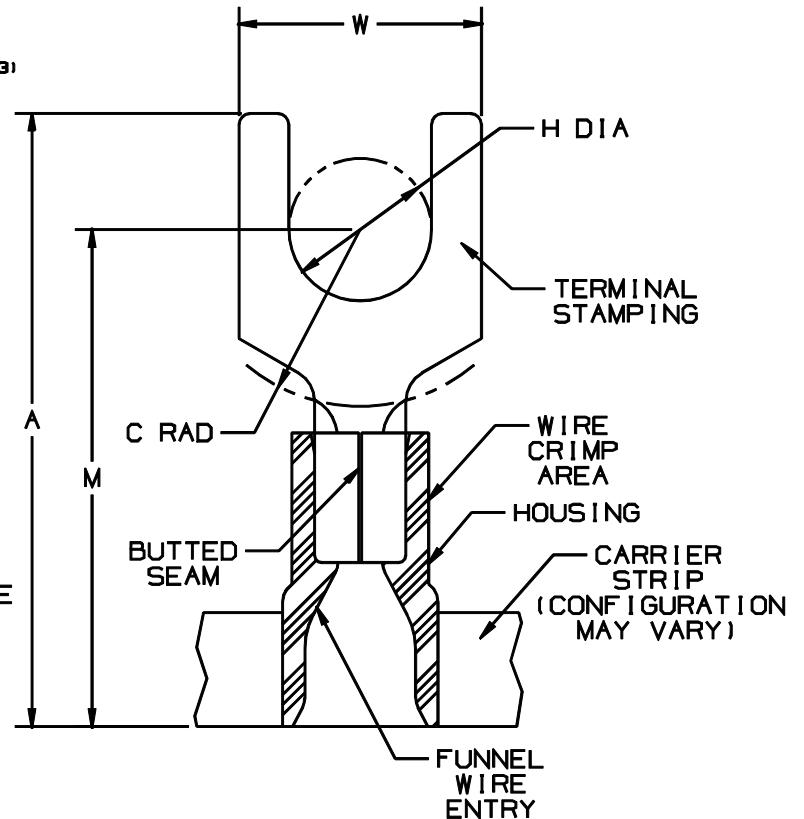


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NUMBER		STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
PREFIX	PK		A ^{±.03} (.8)	C ^{±.015} (.4)	H ^{±.01} (.3)	M ^{±.03} (.8)	W ^{±.01} (.3)
PV18-6FB	-3K	#6	.78 (19.8)	.20 (5.1)	.15 (3.8)	.64 (16.3)	.30 (7.6)
PV18-6FNB	-3K	#6	.78 (19.8)	.20 (5.1)	.15 (3.8)	.64 (16.3)	.25 (6.4)
PV18-8FB	-3K	#8	.84 (21.3)	.23 (5.8)	.17 (4.3)	.68 (17.2)	.32 (8.1)
PV18-10FB	-3K	#10	.86 (21.8)	.25 (6.4)	.20 (5.1)	.70 (17.7)	.35 (8.9)
PV18-10FNB	-3K	#10	.86 (21.8)	.25 (6.4)	.20 (5.1)	.70 (17.7)	.31 (7.9)
PV18-14FB	-3K	1/4"	1.03 (26.2)	.33 (8.4)	.27 (6.9)	.78 (19.9)	.44 (11.2)

NOTES:

- USED FOR:
 - A. 600V MAX VOLTAGE RATING
 - B. 221°F (105°C) MAX TEMP RATING
 - C. 22-18 AWG (.5-1.5 mm²) SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
- INSTALLATION TOOLS:
 - A. PRESSES : CP-851, CP-860, CP-861
 - B. APPLICATOR : CA-800
 - C. DIE INSERTS : CD-800-1
- WIRE STRIP LENGTH: 1/4 ^{+1/32}_{.0} (6.4 ^{±.8}_{.0})
- MAX WIRE INSULATION DIA: .150 (3.81)
- MATERIAL USED:
 - A. TERMINAL STAMPING: .03 (.8) THICK TIN PLATED COPPER
 - B. HOUSING : RED VINYL
- PACKAGING: 3K = 3000 PCS (CONTINUOUSLY MOLDED ON REEL)
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS OR mm²



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

A41081_03

03	12/00	ED		FILESPEC WAS: N41081AA_PCD_02	08925			<p>PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>REELSMART™ TERMO 2PC. CONTINUOUSLY MOLDED VINYL INSULATED, #22-18 BARREL, FORKS</p>
02	5/93	BK		UPDATED DRAWING FORMAT	01564			
1	12-87	DSM		REDRAWN ON CAD		KS	LA	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	PM	CUST	DRAWN BY DSM
								Ck'D FS
								SCALE NONE
								DRAWING NO. A41081

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