

PANDUIT PART NUMBER		STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
PREFIX	PK		A $\pm .03$	W $\pm .01$	C $\pm .02$	M $\pm .03$	H $\pm .01$
PV18-4RX	-C -M -MY	#4	.88 (22.35)	.25 (6.35)	.22 (5.59)	.76 (19.30)	.12 (3.05)
PV18-6RX	-C -M -MY	#6	.89 (22.61)	.25 (6.35)	.22 (5.59)	.76 (19.30)	.15 (3.81)
PV18-8RX	-C -M -MY	#8	.97 (24.64)	.31 (7.87)	.27 (6.86)	.81 (20.57)	.17 (4.32)
PV18-10RX	-C -M -MY	#10	.96 (24.38)	.31 (7.87)	.27 (6.86)	.80 (20.32)	.20 (5.08)
PV18-14RX	-C -M -MY	1/4"	1.17 (29.72)	.46 (11.68)	.40 (10.16)	.92 (23.37)	.27 (6.86)
PV18-56RX	-C -M	5/16"	1.17 (29.72)	.46 (11.68)	.40 (10.16)	.92 (23.37)	.33 (8.38)
PV18-38RX	-C -M	3/8"	1.25 (31.75)	.53 (13.46)	.45 (11.43)	.95 (24.13)	.40 (10.16)

NOTES:

- UL LISTED & CSA CERTIFIED FOR
 - 600 V. MAX. VOLTAGE RATING (1000 V. MAX. IN SIGNS, FIXTURES AND LUMINAIRES).
 - 22-16 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE & 221°F (105°C) MAX TEMP RATING, WITH THE CT-500, CT-550, CT-1550, CT-1551 INSTALLATION TOOLS.
 - 22-18 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE & 167°F (75°C) MAX TEMP RATING WITH THE CT-100 INSTALLATION TOOLS.
- MATERIAL:
 - STAMPING - .03" (0.76) THK COPPER, TIN PLATED
 - HOUSING - VINYL, RED
- STRIP LENGTH 5/16 ^{+1/32} -0
- PACKAGE QTY: STD. PKG. -C=100
BULK PKG. -M=1000, -MY=1000
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

A41269_05

05	5/05	JHNU		ADDED PAKCAGING CODE "MY" TO DRAWING.			
04	1/01	RM	SKB	FILESPEC WAS N41269AA_PCD_03	08937	JAC	CCH
03				ADDED CT-1550 & CT-1551 TOOLS	07634		
2	10/94	MS	RLS	UPDATED DIMENSIONS AND NOTES	02530	LCA	JM
1	7-88	DW		REDRAWN WITH REVISIONS			JRB
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CUST	PM

PANDUIT CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

#22-18 BARREL VINYL INSULATED RING TONGUE, .170 (4.32) MAX WIRE INSUL. DIA.

DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
DAW	CH	NONE	A41269



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.