

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

PANDUIT PART #	MILITARY PART NO. AND CLASS	STUD SIZE		DIMENSIONS in. [mm]				
		ENGLISH	METRIC	L ± .03 [0,76]	W ± .01 [0,25]	C ± .02 [0,51]	M ± .03 [0,76]	H ± .01 [0,25]
PM6-3R	-----	--	M3	.76 [19,2]	.23 [5,8]	.31 [7,9]	.62 [15,8]	.13 [3,3]
P10-6R	MS20659-165 CLASS 1 & 2	#6	M3,5	.78 [19,8]	.31 [7,9]	.31 [7,9]	.62 [15,8]	.15 [3,8]
P10-8R	-----	#8	M4	.78 [19,8]	.31 [7,9]	.31 [7,9]	.62 [15,8]	.17 [4,3]
P10-10R	MS20659-105 CLASS 1 & 2	#10	--	.81 [20,6]	.38 [9,7]	.31 [7,9]	.62 [15,8]	.20 [5,1]
PM6-5R	-----	--	M5	.81 [20,6]	.37 [9,50]	.31 [7,9]	.62 [15,8]	.21 [5,3]
P10-14R	-----	1/4"	M6	.96 [24,4]	.52 [13,2]	.38 [9,7]	.70 [17,8]	.27 [6,9]
P10-56R	MS20659-106 CLASS 1 & 2	5/16"	M6	.95 [24,1]	.52 [13,2]	.38 [9,7]	.70 [17,8]	.33 [8,4]
P10-38R	MS20659-128 CLASS 1 & 2	3/8"	M8	1.05 [26,7]	.58 [14,7]	.44 [11,2]	.75 [19,1]	.39 [9,9]
P10-12R	-----	1/2"	--	1.20 [30,5]	.72 [18,3]	.53 [13,5]	.84 [21,3]	.52 [13,2]



NOTES:

- USED FOR:
  - A. 14-10 AWG [2,5-6,0 mm<sup>2</sup>] SOILD OR STRANDED COPPER WIRE
  - B. 302°F [150°C] MAX. TEMP. RATING
- INSTALLATION TOOLS:
  - A. UL LISTED AND CSA CERTIFIED:
    - CT-100A, CT-200, CT-600-A (CT-570CH)
    - CT-1570, CT-1701, CT-2500 (CT-2570CH)
  - B. PANDUIT APPROVED: CT-160, CT-260
- WIRE STRIP LENGTH: 9/32 <sup>+1/32</sup> [7,1 <sup>+0,8</sup>]
- MATERIAL:
  - A. STAMPING: .04" [1,0] THK COPPER, TIN PLATED
- SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PACKAGE QUANTITIES INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
11	12-15-17	JEH	SKB	JADE	CORRECTED NOTE 1 WAS 12-10 AWG [ 4.0-6,0 mm <sup>2</sup> ]	019893
10	08.30.12	JBN	LCA	VMB	REVISED NOTE #6A. REVISED INSTALLATION TOOLS NOTE. UPDATED DRAWING TO CURRENT STANDARD. ADDED METRIC EQUIVALENTS.	A41188

TITLE		RING TERMINALS, NON-INSULATED, #12-10	
ITEM REVISION NAME		CUSTOMER DRAWING	
DATASET FILE NAME		N41188BB/11A	
MATERIAL:		SEE NOTES	
DRAWING NUMBER:		A41188	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]			
.x ± .1 [ 2.54 ]	.xxx ± .005 [ .13 ]		
.xx ± .01 [ .25 ]	ANGLES ± 5 °		
THIRD ANGLE PROJECTION			
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
FES	-	LCA	N.T.S.
SHEET 1 OF 1			SIZE
			A



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](mailto:org@eplast1.ru)

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