

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 mm²] 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 ^{+1/32} [7,1 ^{+0,8}]
 - MATERIAL:
 - A. STAMPING: .04" [1,0] THK COPPER, TIN PLATED
 - SEE 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 ²]	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/11	
MATERIAL:		SEE NOTES	
DRAWING NUMBER:		A41188	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]	THIRD ANGLE PROJECTION		
.x ± .1 [2.54]	.xxx ± .005 [.13]	ANGLES ± 5 °	
.xx ± .01 [.25]	DRAWN BY: FES		
DATE: -		CHK: LCA	SCALE: N.T.S.
SHEET 1 OF 1		SIZE: A	

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