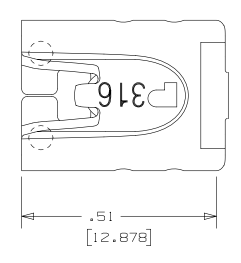
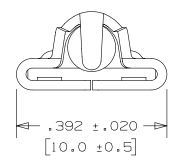
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

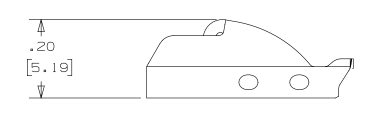
## NOTES:

 ${\sf B}$ 

- 1. TO BE USED WITH PANDUIT METAL BANDING MBH-MR & MBH-TLR.
- 2. APPLICATION TOOL: GS4MT, ST2MT, PPTMT, ST3MT, OR HTMT.
- 3. TOOL TENSION SETTING: 4 TO 8 (GS4MT AND PPTMT ONLY)
- 4. DIMENSIONS IN [ ] ARE MILLIMETERS.
- (1112 N) B 5. MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH: 250 LBS
  - 6. TOLERANCES: .X = ±.030[.762] .XX = ±.020[.508] .XXX = ±.010[.254] ANGLES = ±2°







							_					
							TITLE					
							METAL TIE HEAD HEAVY PAR			T NUMBER MTHH-C31	6	
							CUSTOMER DRA			WING		
							ITEM REVISION NAME N41131BS/03			Danmus		
03	A 03/13	JAMB	MIM	RGRO	UPDATE DRAWING TO NEW GLOBAL PANDUIT TITLE BLOCK WITH PANDUIT LOGO	SSECN01042	DATASET FILE NAME N41131BS_DC/03A			PANDUIT		
02	A 10/03	JAMB	SKB	JJB	ORIG CAD FILE SPEC WAS S41131_01, ORIG DRAWING NUMBER WAS S41131		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]			MATERIAL:		
0	1 10/03	BRH	DPN	JJB	(A) ADDED ST3MT TO TOOL APPLICATION NOTE. (B) ADDED MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH NOTE	11162	.x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127] .xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5 °		316 STAINLESS STEEL			
00	11/02	JAMB	DPN	JJB	DRAWING RELEASED	10401			TH! PR	IRD ANGLE OJECTION	DRAWING NUMBER:	$\supset$
RE	V DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	JAMB	11/02	DPN	4:1	SHT 1 0F 1	A
3						1						



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»** (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