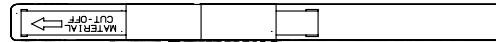


2

1

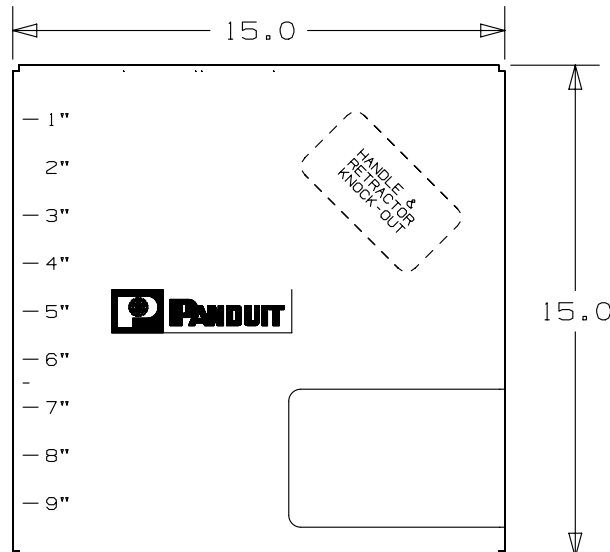
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

BANDING PART NUMBER	COIL BAND WIDTH ±.010" [0.25]	MAT'L TYPE	BANDING HEAD PART NUMBER	MATERIAL LENGTH	MATERIAL THICKNESS ±.001" [0.03]	MAT'L EDGES
MBS-MR	.173" [4.39]	304	MTHS-C	1000.0' [304.8m]	.010" [.25]	SEE NOTE 5
MBH-MR	.312" [7.93]	304	MTHH-C	1000.0' [304.8m]	.010" [.25]	SEE NOTE 5
MBS-MR316	.173" [4.39]	316	MTHS-C316	1000.0' [304.8m]	.010" [.25]	SEE NOTE 5
MBH-MR316	.312" [7.93]	316	MTHH-C316	1000.0' [304.8m]	.010" [.25]	SEE NOTE 5



10mm
20mm
30mm
40mm
50mm
60mm
70mm
80mm
90mm
100mm
110mm
120mm
130mm
140mm
150mm
160mm
170mm
180mm
190mm
200mm
210mm
220mm
230mm
240mm
250mm

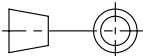
DIAMETER (mm)
10
(.394)
20
(.787)
30
(1.181)



NOTES:

1. INSTALLATION TOOLS:
PPTMT, GS4MT, ST2MT, HTMT,
& ST3MT
2. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMS IN [] ARE IN mm
3. SEE TABLE FOR COMPATIBLE
BANDING HEAD PART NUMBERS.
4. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
.X ± .13 [3.30]
5. FULLY ROUNDED EDGES.

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
02A	4/13	JAMB	MIM	RGRO	UPDATE DRAWING TO NEW GLOBAL PANDUIT TITLE BLOCK WITH PANDUIT LOGO. ORIG CAD FILE SPEC WAS S41183_01	SSECN01047
01	10/04	JAMB	EJD	---	Ⓐ ADDED "MATERIAL TYPE" INFO TO TABLE. Ⓑ REMOVED "BASE MATERIAL EDGES" (AISI STANDARD) #1 CHANGED TO "SEE NOTE 5" Ⓒ ADDED NOTE #5 TO NOTES Ⓓ REMOVED INSTALLATION TOOLS BT2MS75 & BT1HT FROM NOTE 1	12066
00	3/04	BRH	EJD	JJB	DRAWING RELEASED	11493

TITLE					
ENHANCED METAL CONTINUOUS – BANDING 15 X 15 BOX					
CUSTOMER DRAWING					
ITEM REVISION NAME					
N41183BS/02					
DATASET FILE NAME					
N41183BS/02			MATERIAL:		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] .x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127] .xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5 °  THIRD ANGLE PROJECTION			SEE NOTES		
			DRAWING NUMBER:		
N41183BS_DC					
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SIZE	
BRH	3/04	EJD	NO SCALE	SHT 1 OF 1	A

2

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

«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