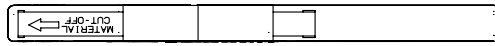


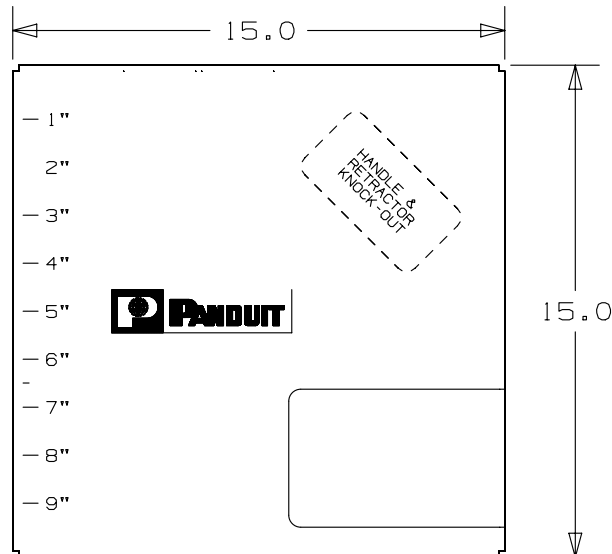
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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

DIAMETERS (MM)
10 (125.4)
20 (150.8)
30 (176.2)



NOTES:

- ① 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 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	---	① ADDED "MATERIAL TYPE" INFO TO TABLE. ② REMOVED "BASE MATERIAL EDGES" (AISI STANDARD) #1 CHANGED TO "SEE NOTE 5" ③ ADDED NOTE #5 TO NOTES ④ REMOVED INSTALLATION TOOLS BT2MS75 & BT1HT FROM NOTE 1	12066
00	3/04	BRH	EJD	JJB	DRAWING RELEASED	11493

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