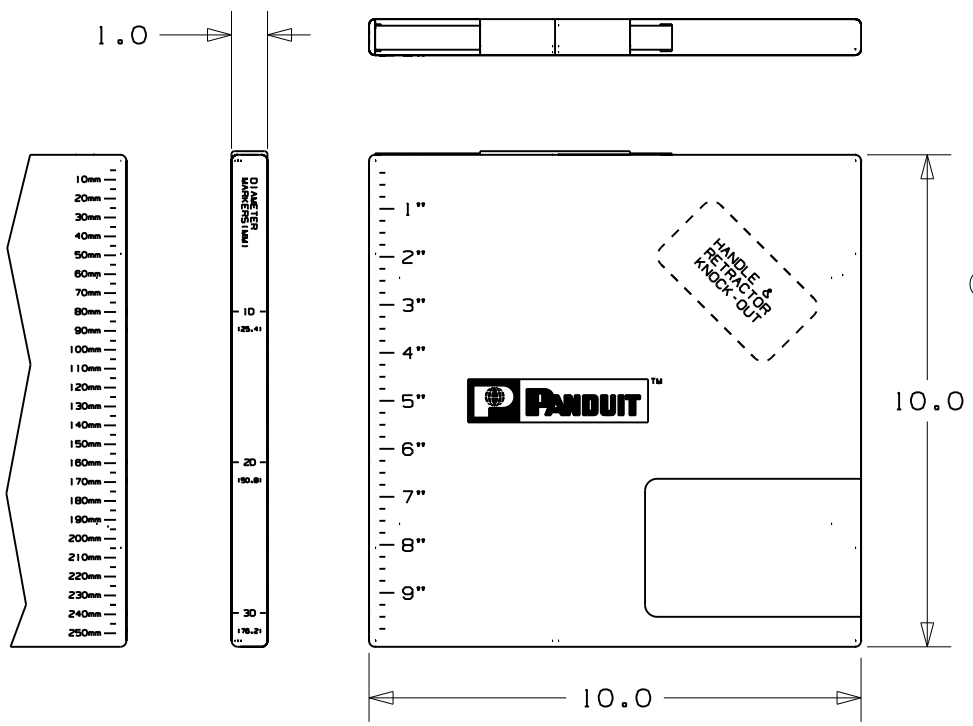


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

BANDING PART NUMBER	COIL BAND WIDTH ±.010" [0.25]	MAT'L TYPE	MAT'L COATING	REQ'D.MLT HEAD PART NUMBER	MAT'L LENGTH	MAT'L THICKNESS ±.001" [0.03]	MAT'L EDGES
MBEH-TLR	.500" [12.70]	304	-----	MTHEH-C	250.0' [76.2m]	.010" [.25]	NOTE 5
MBEH-TLR316	.500" [12.70]	316	-----	MTHEH-C316	250.0' [76.2m]	.010" [.25]	NOTE 5
MBSH-TR	.625" [15.88]	304	-----	MTHSH-C	200.0' [61.0m]	.015" [.38]	NOTE 6
MBSH-TR316	.625" [15.88]	316	-----	MTHSH-C316	200.0' [61.0m]	.015" [.38]	NOTE 6
MBCEH-OR316	.500" [12.70]	316	POLYESTER	MTHCEH-C316	82.5' [25.0m]	.010" [.25]	NOTE 7
MBCSH-OR316	.625" [15.88]	316	POLYESTER	MTHCSH-C316	82.5' [25.0m]	.015" [.38]	NOTE 7



NOTES:

- ①. INSTALLATION TOOLS: RT2HT & ST3MT
- 2. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMS IN BRACKETS [] ARE IN MILLIMETERS
- 3. SEE TABLE FOR COMPATIBLE BANDING HEAD PART NUMBERS.
- 4. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: .X ± .13 [3.30]
- 5. FULLY ROUNDED EDGES.
- 6. BROKEN EDGES TO ELIMINATE SHARP EDGES.
- 7. FULLY COATED MATERIAL. COATING THICKNESS: .003"/.007" [.08/.18] PER SIDE

03A	10/08	JAMB	SKB	NOTE 1: INSTALLATION TOOL RT1HT REPLACED BY RT2HT			
02A	11/07	JAMB	EJD	③ PART NO.MBSH-TR & MBSH-TR316 MAT'L. LGTH.CHANGED FROM 200.0' [70.0m] TO 200.0' [61.0m]. ORIGINAL FILE SPEC WAS S41199_02	-----	---	
02	9/05	JAMB	EJD	② REMOVED PPTMT, GS4MT, ST2MT & HTMT APPLICATION TOOLS.	ECN SS00049	---	
01	5/05	JAMB	EJD	① REQ'D.BANDING HEAD PART NO.MTHCSH-C316 WAS PART NO.MTHCSHD-C316	12678	CCH	JJB
--	----	----	----	AND BANDING HEAD PART NO.MTHCEH-C316 WAS PART NO.MTHEHD-C316	-----	---	---
00	10/04	JAMB	EJD	RELEASED	12175	CCH	JJB
REV	10/03	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	PM	CUST



CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

STAINLESS STEEL METAL BANDING
CONTINUOUS
CUSTOMER DRAWING

DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
JAMB	EJD	NO SCALE	N41199BS_DC



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

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