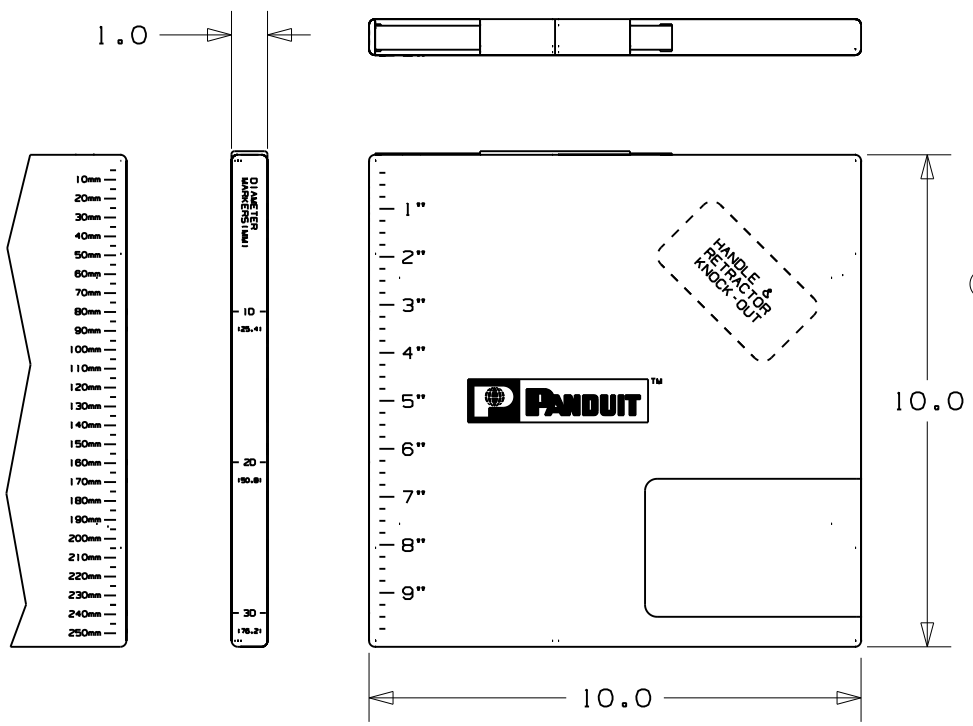


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

(A)

(C)

| 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:

- (B) 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 | (C) 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 | (B) REMOVED PPTMT, GS4MT, ST2MT & HTMT APPLICATION TOOLS. | ECN SS00049 | --- | |
| 01 | 5/05 | JAMB | EJD | (A) 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.