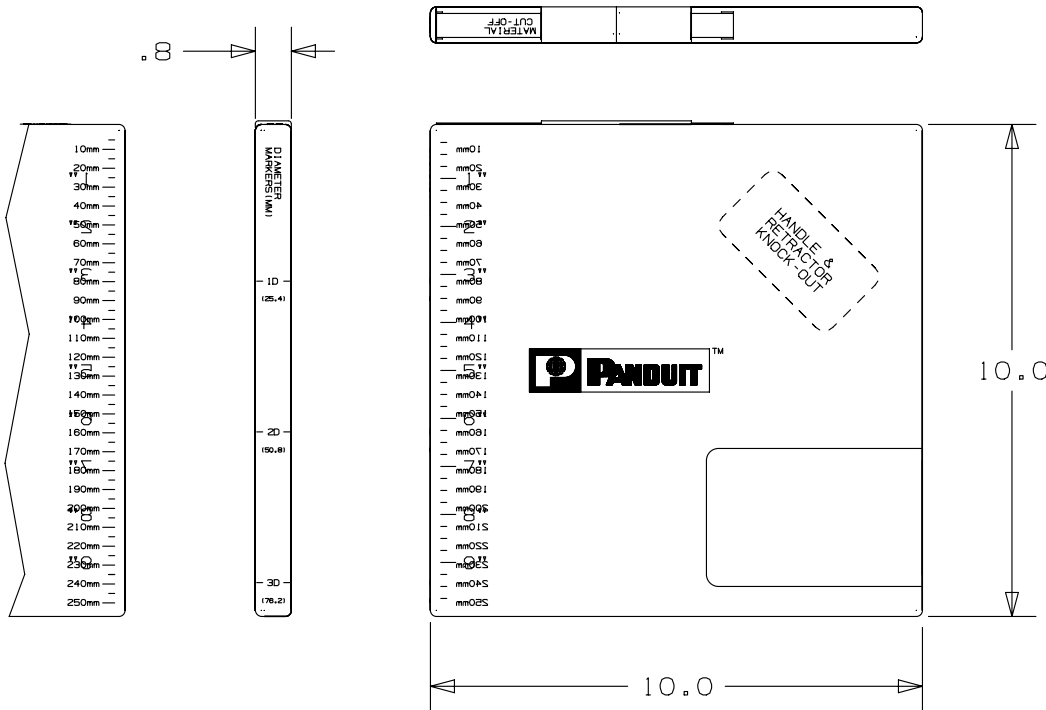


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

BANDING PART NUMBER	COIL BAND WIDTH ±.010" [0.25]	MAT'L. TYPE	MAT'L. COATING	REQ'D. BANDING HEAD PART NUMBER	MAT'L LENGTH	MAT'L. THICKNESS ±.001" [0.03]	MAT'L. EDGES
MBS-TLR	.173 [4.39]	304	-----	MTHS-C	250.0' [76.2m]	.010" [.25]	NOTE 5
MBH-TLR	.312 [7.92]	304	-----	MTHH-C	250.0' [76.2m]	.010" [.25]	NOTE 5
MBS-TLR316	.173 [4.39]	316	-----	MTHS-C316	250.0' [76.2m]	.010" [.25]	NOTE 5
MBH-TLR316	.312 [7.92]	316	-----	MTHH-C316	250.0' [76.2m]	.010" [.25]	NOTE 5
MBCH-QR316	.312" [7.93]	316	POLYESTER	MTHCH-C316	82.5' [25.0m]	.010" [.25]	NOTE 6



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.
6. FULLY COATED MATERIAL.
COATING THICKNESS:
.003"/.007" [.08/.18] PER SIDE

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
03A	4/13	JAMB	MIM	RGRO	UPDATE DRAWING TO NEW GLOBAL PANDUIT TITLE BLOCK WITH PANDUIT LOGO	SSECN01047
02A	5/05	JAMB	EJD	SKB	BANDING HEAD PART NUMBER MTHCH-C316 WAS PART NUMBER MTHCHD-C316	12678
01	11/04	JAMB	EJD	JJB	ADDED PART NO'S MBCH-QR316 TO TABLE	12175
00	10/04	JAMB	EJD	JJB	DRAWING RELEASED	12064

TITLE STAINLESS STEEL METAL BANDING CONTINUOUS						
CUSTOMER DRAWING						
ITEM REVISION NAME N41194BS/03					PANDUIT	
DATASET FILE NAME N41194BS_DC/03A						
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] .x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127] .xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5 °					MATERIAL: SEE NOTES	
THIRD ANGLE PROJECTION					DRAWING NUMBER: N41194BS_DC	
DRAWN BY JAMB	DATE 10/04	CHK EJD	SCALE NONE	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

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