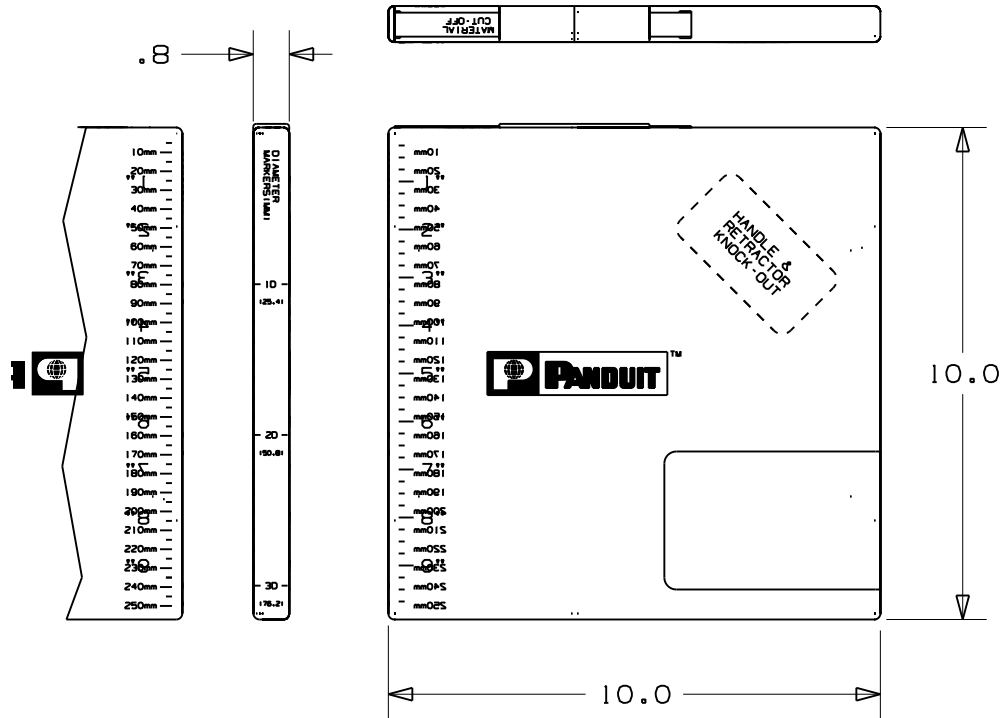


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

BANDING PART NUMBER	COIL BAND WIDTH ±.010" [0.25]	MAT'L TYPE	MAT'L COATING	REQ'D. BUCKLE PART NUMBER	MAT'L LENGTH	MAT'L THICKNESS ±.001" [0.03]	MAT'L EDGES
MSW38T15-CR4	.375" [9.52]	304	-----	MSBW38-C4	100.0' [30.5m]	.015" [.38]	NOTE 5
MSW38T15-CR6	.375" [9.52]	316	-----	MSBW38-C6	100.0' [30.5m]	.015" [.38]	NOTE 5
MSCNW38T15-OR6	.375" [9.52]	316	NYLON	MSBW38-C6	82.5' [25.0m]	.015" [.38]	NOTE 6
MSCW38T15-OR6	.375" [9.52]	316	POLYESTER	MSBW38-C6	82.5' [25.0m]	.015" [.38]	NOTE 6

(A)
(B)
(J)



NOTES:

1. INSTALLATION TOOLS: BT2MS75, BT2HT
2. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIM IN BRACKETS [] ARE IN MILLIMETERS
3. SEE TABLE FOR COMPATIBLE BUCKLE HEAD PART NUMBERS.
4. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: .X ± .13 [3.30]
5. BROKEN EDGES TO ELIMINATE SHARP EDGES.
- (H) 6. FULLY COATED MATERIAL. COATING THICKNESS: .003/.007" [.08/.18] PER SIDE

04A	10/08	JAMB	SKB	ORIG CAD FILE SPEC WAS S41153_04. NOTE 1: INSTALLATION TOOL BT1HT REPLACED BY BT2HT			
04	11/04	JAMB	EJD	(J) ADDED PART NO. MSCW38T15-OR6 TO TABLE	12175	CCH	JJB
03	10/04	JAMB	EJD	(D)(E) ADDED "MAT'L TYPE" & "MAT'L COATING" INFO TO TABLE. (F) CHANGED TABLE HEADING FROM "BANDING HEAD" TO "REQ'D. BUCKLE" (G) MAT'L LENGTH FOR PART NO. MSCNW38T15-OR6 CHANGED FROM 100.0' [30.5m] TO 82.5' [25.0m] (H) ADDED TO NOTE 7: COATING THK. : .003/.007 [.08/.18] PER SIDE	12064	CCH	JJB
02	9/04	JAMB	EJD	(B) UPDATED TABLE TO REFLECT CURRENTLY AVAILABLE PART NUMBERS. (C) REMOVED A1S1 NO. 3 & 5 MAT'L EDGE DESIGNATIONS FROM TABLE. & REPLACED WITH NOTES 6 & 7.	12053	CCH	JJB
01	6/04	BRH	EJD	(A) UPDATED TABLE TO REFLECT CURRENTLY AVAILABLE PART NUMBERS	11890	CCH	JJB
00	3/04	BRH	EJD	RELEASED	11493	CCH	JJB
REV	10/03	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN#	PM	CUST

N41153BS_DC/04A

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

STAINLESS STEEL METAL STRAPPING
CONTINUOUS
CUSTOMER DRAWING

DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
BRH	EJD	NO SCALE	N41153BS_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.