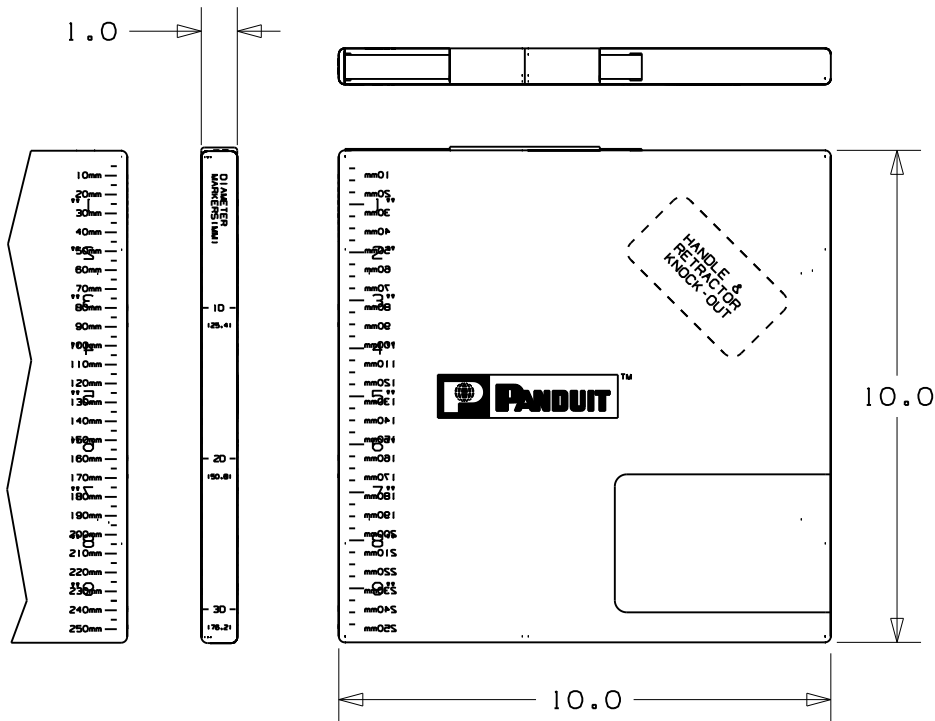


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

(A)(B)(C) BANDING PART NUMBER	COIL BAND WIDTH ±.010" (0.25)	(E) MAT'L. TYPE	(F) MAT'L. COATING	(G) REQ'D. BUCKLE PART NUMBER	MATERIAL LENGTH	MATERIAL THICKNESS ±.001" (0.03)	MATERIAL EDGES
MSW50T15-CR4	.500" (12.70)	304	-----	MSBW50-C4	100.0' (30.5m)	.015" (.38)	SEE NOTE 5
MSW63T15-CR4	.625" (15.88)	304	-----	MSBW63-C4	100.0' (30.5m)	.015" (.38)	SEE NOTE 5
MSW50T15-CR6	.500" (12.70)	316	-----	MSBW50-C6	100.0' (30.5m)	.015" (.38)	SEE NOTE 5
MSW63T15-CR6	.625" (15.88)	316	-----	MSBW63-C6	100.0' (30.5m)	.015" (.38)	SEE NOTE 5
(H) MSCNW50T15-OR6	.500" (12.70)	316	NYLON	MSBW50-C6	82.5' (25.0m)	.015" (.38)	SEE NOTE 6
MSCNW63T15-OR6	.625" (15.88)	316	NYLON	MSBW63-C6	82.5' (25.0m)	.015" (.38)	SEE NOTE 6
(L) MSCW50T15-OR6	.500" (12.70)	316	POLYESTER	MSBW50-C6	82.5' (25.0m)	.015" (.38)	SEE NOTE 6
MSCW63T15-OR6	.625" (15.88)	316	POLYESTER	MSBW63-C6	82.5' (25.0m)	.015" (.38)	SEE NOTE 6



NOTES:

- (J) 1. INSTALLATION TOOLS: BT2MS75 & BT2HT
2. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMS 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 SHARPNESS.
- (K) 6. FULLY COATED MATERIAL.
COATING THICKNESS: .003/.007" (.08/.18) PER SIDE

05A	11/04	JAMB	SKB	ORIG CAD FILE SPEC WAS S41182_05. NOTE 1: INSTALLATION TOOL BTIHT REPLACED BY BT2HT		
05	11/04	JAMB	EJD	(L) ADDED PART NO.'S MSCW50T15-OR6 AND MSCW63T15-OR6 TO TABLE	12175	CCH JJB
04	10/04	JAMB	EJD	(E)(F) ADDED "MAT'L. TYPE" & "MAT'L. COATING" INFO TO TABLE. (G) CHANGED TABLE HEADING FROM "BANDING HEAD" TO "REQ'D. BUCKLE" (H) MAT'L. LENGTH FOR PART NO'S. MSCNW50T15-OR6 & MSCNW63T15-OR6 CHANGED FROM 100.0' (30.5m) TO 82.5' (25.0m) (J) REMOVED INSTALLATION TOOLS: PPTMT, G54MT, ST2MT, HTMT ST3MT & RTIHT FROM NOTE 1. (K) ADDED TO NOTE 6: COATING THK. .003/.007 (.08/.18) PER SIDE	12064	CCH JJB
03	9/04	JAMB	EJD	(C) UPDATED TABLE TO REFLECT CURRENTLY AVAILABLE PART NO'S. (D) REMOVED A1S1 NO'S 3 & 5 MAT'L. EDGE DESIGNATIONS FROM TABLE & REPLACED IT WITH NOTES 5 & 6.	12054	CCH JJB
02	8/04	BRH	EJD	(B) UPDATED TABLE TO REFLECT CURRENTLY AVAILABLE PART NUMBERS	11912	CCH JJB
01	6/04	BRH	EJD	(A) UPDATED TABLE TO REFLECT CURRENTLY AVAILABLE PART NUMBERS	11890	CCH JJB
REV	10/03	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN#	PM CUST

PANDUIT

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

STAINLESS STEEL METAL STRAPPING
CONTINUOUS
CUSTOMER DRAWING

DRAWN BY BRH CHK'D EJD SCALE NO SCALE DRAWING NO. N41182BS_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.