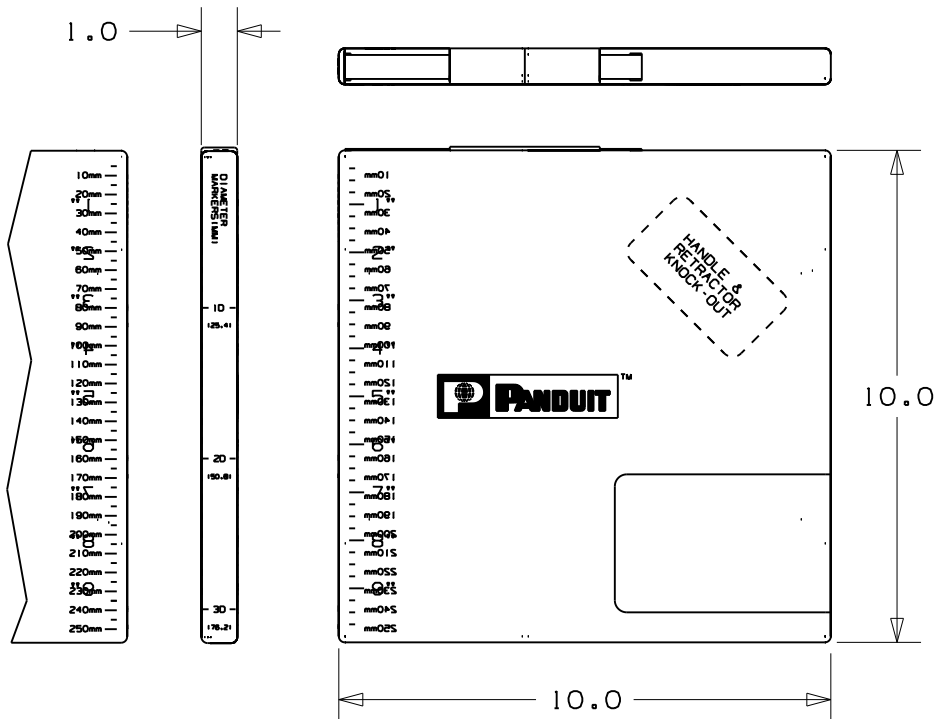


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

(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
(L) MSCNW63T15-OR6	.625" (15.88)	316	NYLON	MSBW63-C6	82.5' (25.0m)	.015" (.38)	SEE NOTE 6
(H) MSCW50T15-OR6	.500" (12.70)	316	POLYESTER	MSBW50-C6	82.5' (25.0m)	.015" (.38)	SEE NOTE 6
(L) 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 A151 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	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
BRH	EJD	NO SCALE	N41182BS_DC

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)