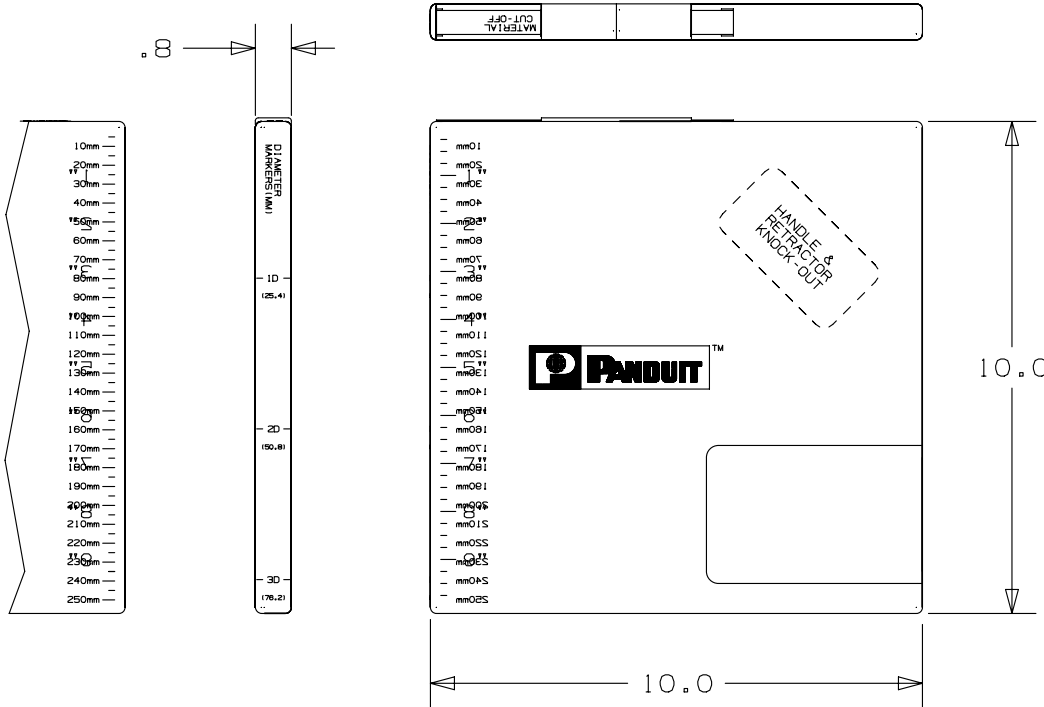


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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		
DATASET FILE NAME		N41194BS_DC/03A		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL:		
.x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127]		SEE NOTES		
.xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5 °		DRAWING NUMBER:		
THIRD ANGLE PROJECTION		N41194BS_DC		
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SIZE
JAMB	10/04	EJD	NONE	A
SHT 1 OF 1				

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А