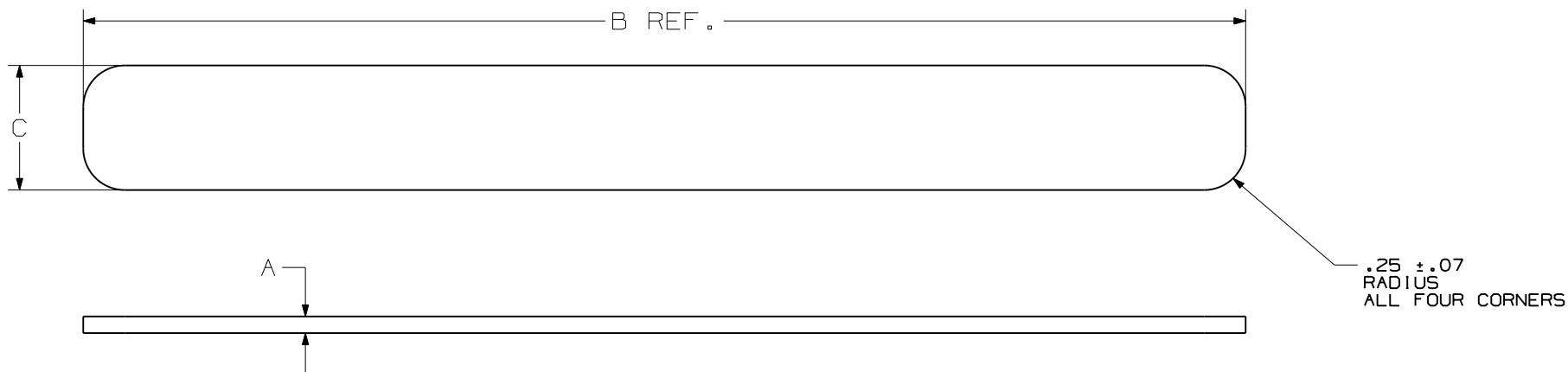


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT PART NO. | BUNDLE DIA. | | A in (mm) | B in (mm) | C in (mm) | MIN. LOOP* TENSILE lbs. (N) | PACKAGE DESCRIPTION | APPROXIMATE WEIGHT lbs/100 TIES (g) |
|---------------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | MIN. in (mm) | MAX. in (mm) | | | | | | |
| HLB2S-C | .25 (6.4) | 1.6 (41) | .100 (2.5) | 7.0 (178) | .750 (19.1) | 50 (222) | 100 PIECES STACKED 5 ACROSS 20 ROWS HIGH (STAGGERED) | 0.49 (223) |

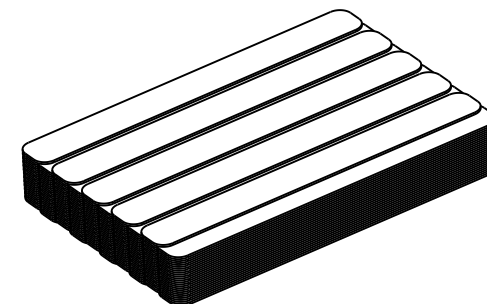


ILLUSTRATION 'A'

NOTES:

- 1) TIES ARE STACK-PACKED (SEE ILLUSTRATION 'A')
- * 2) MINIMUM 2" OVERLAP REQUIRED TO ACHIEVE LOOP TENSILE RATING.
- 3) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR OPTIONAL COLORS.

DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN METRIC UNITS

W10001CM/00

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

TAK-TY HOOK & LOOP CABLE TIES
HLB SERIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± (.XXX) ± .035
(.XX) ± ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY
ERW

MAT'L:

SCALE
NONE

R 1/7/08 ERW

DRAWING RELEASED

27571 R

DATE
1/7/08

BACK-TO-BACK HOOK & LOOP
POLYETHYLENE HOOK/
NYLON LOOP

DRAWING NO.

SS-27571

DWG
A
SIZE

REV DATE BY CHK

DESCRIPTION

ECN - R CUST SUP

CHK'D

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