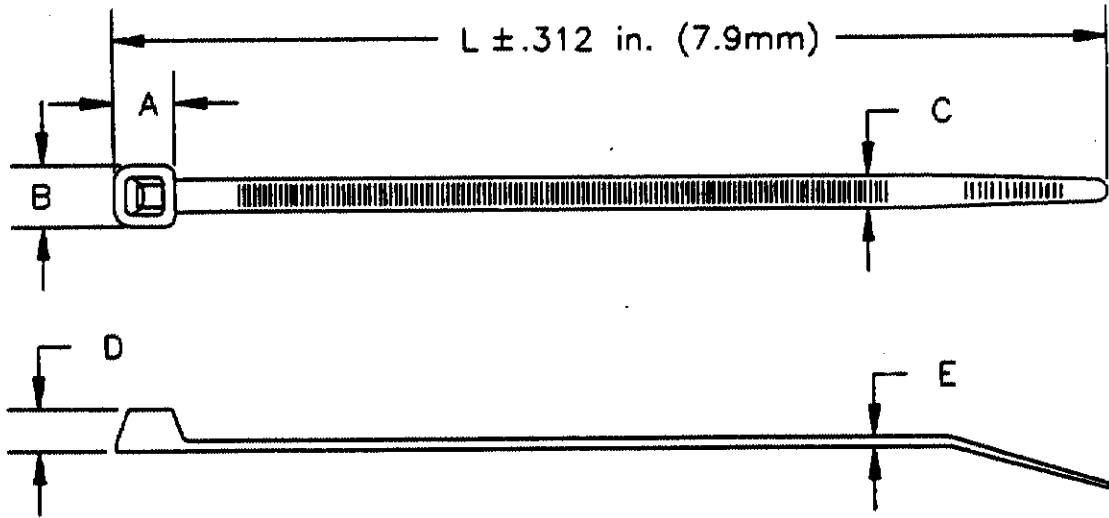


WGC NO. 603225

| UNIT OF MEASURE | A | B | C | D | E | L | | MAX. BUNDLE DIA. | MIN. TENSILE STRENGTH |
|-----------------|------|-------|------|------|------|------|--|------------------|-----------------------|
| INCHES | .393 | .501 | .299 | .325 | .063 | 8.93 | | 2.0 | 120 lbs. |
| MM | 9.98 | 12.72 | 7.59 | 8.26 | 1.60 | 226. | | 50.8 | 54.43 kg. |



NOTES:

1. MOISTURIZED 1 TO 2.5% WATER.
 2. PACKAGED IN HEAT SEALED 3 MIL POLYBAG WITH LABEL PER DWG 404707.
- ⚠ OBSOLETE
 - ⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

APC ENGINEERING

JUL 13 1990

ISSUED BY *Allen*

CUSTOMER DRAWING UNPUBLISHED

| | | | |
|--|--------------|-------------------|--|
| | 3-603225-9 | NATURAL 500 TY2HL | |
| | 3-603225-0 ⚠ | BLACK 500 TY2HLB | |
| | 4-603225-9 ⚠ | NATURAL 50 TY2HD | |
| | 4-603225-0 | BLACK 50 TY2HDB | |

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|--|--|------------------|---------------|
| LOC 0 | | DWG SIZE | PART No. | DESCRIPTION | ITEM NO |
| DIST 1 | | REVISION OF EACH ASSY NO. (WHEN BLANK, USE DWG REVISION) | | | |
| | QTY. REQ'D. PER ASSY. | PARTS LIST | | | |
| | | MATERIAL NYLON 6/6 | HEAT TREAT | FINISH | |
| | | DIMENSIONS ARE IN INCHES | DRAWN BY: AD-TEK/VL | DATE: 6/25/90 | APPROVED BY: |
| | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | CHECK BY: BJM 6/90 | RELEASE: | J. Hamed 6/90 |
| | | 2 PL DEC ± | AMP AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. | | |
| | | 3 PL DEC ± .039 | | | |
| | | 4 PL DEC ± | | | |
| | | ANGLES ± | | | |
| | | SLURF TEXTURE: J | NAME: HEAVY DUTY CABLE TIE 8-7/8 INCH | | |
| | B1 REVISED PER ECO-09-026444 | AEG 28NOV 89 | SCALE: A DRAWING No.: 603225 | | |
| | ✓ B ECN 062890 | Jar 6/90 | SHEET: 1 OF 1 REV.: B1 | | |
| P | LTR REVISION RECORD | APC DATE | | | |

THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND IS DISCLOSED TO YOU ON CONDITION THAT NO FURTHER DISCLOSURE IS MADE BY YOU TO OTHER THAN AMP PERSONNEL WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA.

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