

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| GP | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | A1 | | REVISED PER ECO-11-004835 | 11MAR11 | RK | HMR |

CABLE CLAMP
BLACK POLYPROPYLENE

SELF TAPPING SCREW
STEEL, BLACK ZINC PHOSPHATE COATED,
3 REQUIRED PER KIT

CABLE GATE
BLACK POLYPROPYLENE
(GATES ARE SUPPLIED FOR DISCRETE
WIRE OR JACKETED CABLE)


1-5207908-3
ONLY

SCREW + RETAINER
2 PER KIT
SCREW - STEEL ZINC PLATED WITH YELLOW
CHROMATE COATING
RETAINER - STAINLESS STEEL

REF AMPLIMITE HDP PLUG OR RECEPTACLE CONNECTOR

1. ALL PARTS PACKAGED UNASSEMBLED.
 ② CONTENTS PACKAGED 1 KIT PER POLY BAG.
 ③ CONTENTS BULK PACKED BY ITEM.

| | | | |
|----------|---|-----------|-------------|
| | ② | 5 | 1-5207908-3 |
| | ② | 4 | 1-5207908-0 |
| OBSOLETE | ③ | 3 | 5207908-8 |
| | ② | 3 | 5207908-7 |
| | ② | 2 | 5207908-4 |
| OBSOLETE | ③ | 1 | 5207908-2 |
| | ② | 1 | 5207908-1 |
| | | PACKAGING | SIZE |
| | | | PART NUMBER |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------|---|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN R.RICHARDSON 13SEPT05 |  TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK C.ROHDE 13SEPT05 | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | APVD M.WALMSLEY 13SEPT05 | | | |
| MATERIAL SEE CALLOUTS | | FINISH SEE CALLOUTS | | NAME STRAIN RELIEF KITS, 90DEG/180DEG, AMPLIMITE HD-20 | |
| | | WEIGHT - | | SIZE A2 CAGE CODE 00779 C=5207908 | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | RESTRICTED TO - | |
| | | SCALE 4:1 | | SHEET 1 OF 1 | |
| | | | | REV A1 | |

5207908

1471-9 (3/11)

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