

PROPERTY OF DEUTSCH E.C.D.
 This drawing contains proprietary information that shall not be disclosed, duplicated, nor used in whole or in part for any purpose other than to evaluate this drawing.

| REVISIONS | | | |
|-----------|------------------------------------|--------|----------|
| REV | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| J | AG*-*-***** | | |
| J | REVISED AND REDRAWN PER E.O. C6123 | 041015 | PL |

| BACKSHELL SIZE | Ø ± .015 | GROUNDING CAVITY QUANTITY | MIL-DTL-38999 ACCESSORY THREAD |
|----------------|----------|---------------------------|--------------------------------|
| 8/9 | .949 | 6 | M18X1.0-6G |
| 10/11 | 1.075 | 9 | M22X1.0-6G |
| 12/13 | 1.148 | 12 | M25X1.0-6G |
| 14/15 | 1.324 | 18 | M28X1.0-6G |
| 16/17 | 1.450 | 21 | M31X1.0-6G |
| 18/19 | 1.575 | 24 | M34X1.0-6G |
| 20/21 | 1.703 | 27 | M37X1.0-6G |
| 22/23 | 1.825 | 33 | M41X1.0-6G |
| 24/25 | 1.954 | 36 | M44X1.0-6G |



AGA-22-A01S

- CONTACTS AND INSERTION/REMOVAL TOOL:
S = INCLUDED
N = NOT INCLUDED
- REAR CONFIGURATION:
01 = STRAIGHT STRAIN RELIEF
02 = 90° STRAIN RELIEF
03 = NO STRAIN RELIEF
- FINISH:
A = NO FINISH
- SIZE:
(EX 08, 09, 10, ETC)
- SERIES IDENTIFIER:
A = MIL-C-83723 SERIES III
MIL-C-26482 SERIES II
C = MIL-DTL-38999 SERIES III AND IV
EXCEPT SERIES IV JAM NUT RECEPTACLE
D = DG123 SERIES B
MIL-C-81511 SERIES III PLUG ONLY
- BASIC IDENTIFIER

4. CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY.
3. DEUTSCH ACCESSORY PART NUMBERS:
CONTACT: CTS-S22/22
INSERTION/REMOVAL TOOL: M81969/14-01
2. MATERIALS AND FINISHES:
COUPLING RING: COMPOSITE, UNPLATED (BLACK)
BACKSHELL: COMPOSITE, UNPLATED (BLACK)
GROUNDING BUSS: ALUMINUM ALLOY, NICKEL PLATED
GROMMET: SILICONE ELASTOMER, NATURAL
1. DIMENSIONS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. THREAD CALLOUT IS METRIC.

| SIGNATURE & DATE | |
|------------------|---------------------------|
| DR | A. RASMUSSEN 041014 |
| CHK | <i>[Signature]</i> 041015 |
| PE | <i>[Signature]</i> 041015 |
| APPD | <i>[Signature]</i> 041015 |
| SCALE | NONE |

GROUNDING BACKSHELL
 SHIELD GROUND
 TERMINATION TYPE
 ENVELOPE

| | |
|--|-------------|
| CP | MATL CODE |
| DEUTSCH ENGINEERED CONNECTING DEVICES 5733 W. Whittier Ave Hemet, California | |
| A | AG*-*-***** |
| DWG 5122 | CODE 11133 |
| SHEET | 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