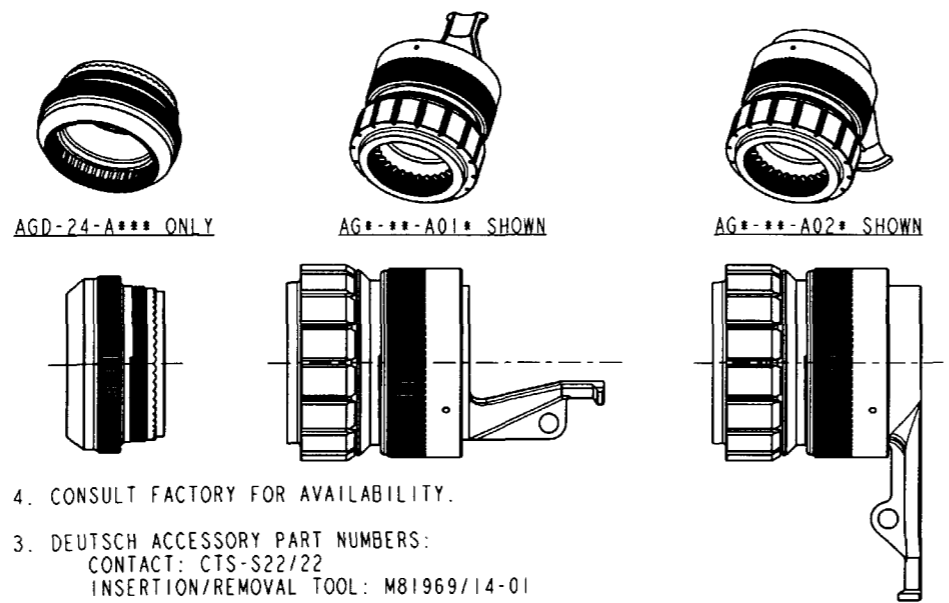


PROPERTY OF DEUTSCH E.C.D.  
 This drawing contains proprietary information that shall not be disclosed, duplicated, nor used in whole or in part for any purpose other than to evaluate this drawing.

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

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

SIGNATURE & DATE		GROUNDING BACKSHELL SHIELD GROUND TERMINATION TYPE ENVELOPE	CP	MATL CODE	
DR	A. RASMUSSEN 041014		DEUTSCH ENGINEERED CONNECTING DEVICES 5733 W. Whittier Ave Hemet, California		
CHK	<i>[Signature]</i> 041015		A	AG*-*-****	
PE	<i>[Signature]</i> 041015			CODE	SHEET
APPD	<i>[Signature]</i> 041015			11133	OF 1
SCALE	NONE				

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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