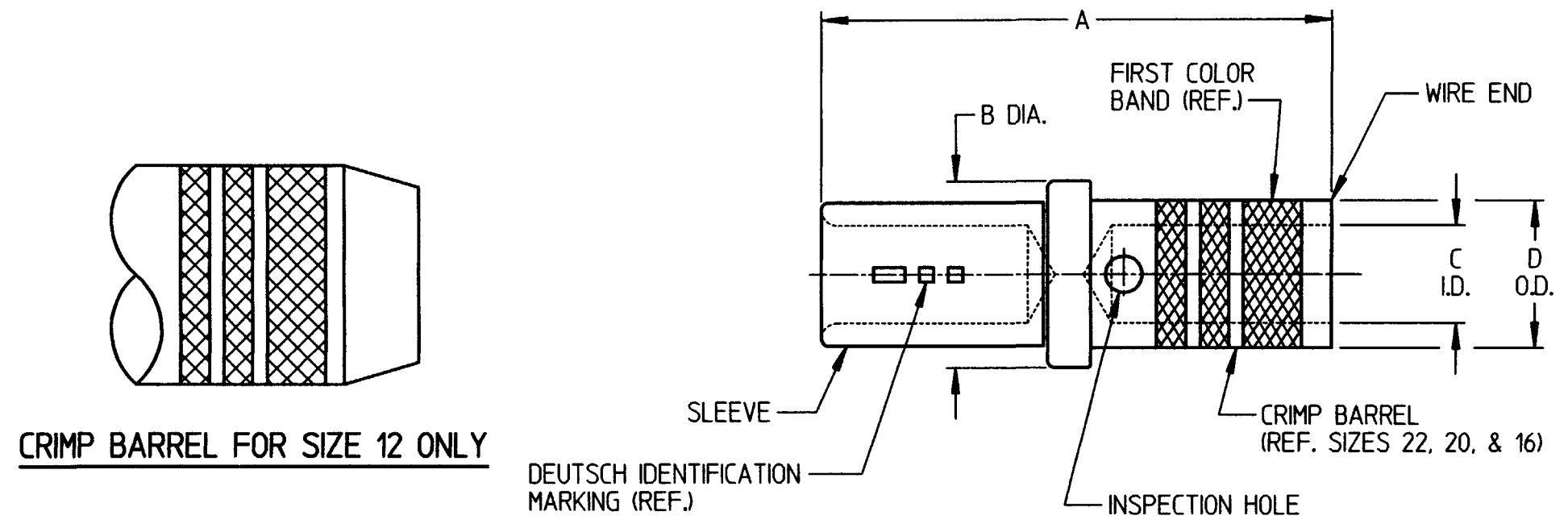


**PROPERTY OF DEUTSCH E.C.D.**  
 This drawing contains proprietary information that shall not be disclosed, duplicated, nor used in whole or in part for any purpose other than to evaluate this drawing.

L 1625-1-0000

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
L	REVISED PER E.O. C2164	11-13-95	B.J.H.



SIZE	DEUTSCH PART NO.	EQUIVALENT MILITARY PART NO.	COLOR BANDS			A MAX	B MAX	C MIN	D MAX	WEIGHT (LBS.)	WIRE GAGE RANGE	CRIMP TOOL	CRIMP TOOL POSITIONER	STRIP LENGTH	INSERTION/REMOVAL TOOL	UNWIRED REMOVAL TOOL
			FIRST	SECOND	THIRD											
22	CTS-S22/22	M39029/22-191	BROWN	WHITE	BROWN	.336	.0615	.0335	.048	.00011	22 THRU 26	MH860 (M22520/7-01)	86-19 (M22520/7-11)	.207 ± .030	M81969/14-01	81517-23
20	CTS-S20/20	M39029/22-192	BROWN	WHITE	RED	.358	.094	.046	.070	.00027	20 THRU 24	MH860 (M22520/7-01) AF8 (M22520/1-01)	86-20 (M22520/7-12) TH343 (RED)	.207 ± .030	M81969/14-10	M15574-20
16	CTS-S16/16	M39029/22-193	BROWN	WHITE	ORANGE	.358	.130	.066	.103	.00050	16 THRU 20	MH860 (M22520/7-01) AF8 (M22520/1-01)	86-21 (M22520/7-13) TH343 (BLUE)	.207 ± .030	M81969/14-03	M15574-16
12	CTS-S12/12	M39029/22-605	BLUE	BLACK	GREEN	.455	.171	.096	.152	.00145	12, 14	AF8 (M22520/1-01)	TP405 OR TH343 (YELLOW)	.225 ± .020	M81969/16-03 M81969/8-10	M15574-16

- ⚠ THE SAME UNWIRED TOOL IS USED FOR SIZE 16 & 12 CONTACTS. THIS TOOL IS A KIT ASSEMBLY & FEATURES SEPARATE TIPS.
3. FINISH: SOCKET BODY - GOLD PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS 1, OVER A SUITABLE UNDERPLATING, EXCLUDING SILVER.  
 SOCKET SLEEVE - PASSIVATED.
  2. MATERIAL: SOCKET BODY - COPPER ALLOY PER MIL-C-39029, TYPE A.  
 SOCKET SLEEVE - STAINLESS STEEL.
  1. DIMENSIONS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

SIGNATURE & DATE	
DR	LASHWAY 5-7-81
CHK	TIM HOLT 5-11-81
PE	MAC DONALD 5-7-81
APPD	
SCALE	NONE WT SEE TAB

**SOCKET CONTACT INFORMATION DRAWING**  
 CRIMP TYPE  
 SIZE 22 THRU 12  
 FOR CTJ SERIES MODULE  
 ENVELOPE

CP	MATL CODE
<b>DEUTSCH</b> ENGINEERED CONNECTING DEVICES 36033 Whittier Ave. Hemet, California	
<b>B</b> DWG SIZE	1625-1-0000
CODE 11139	SHEET 1 OF 1

1625-1-0000-L

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