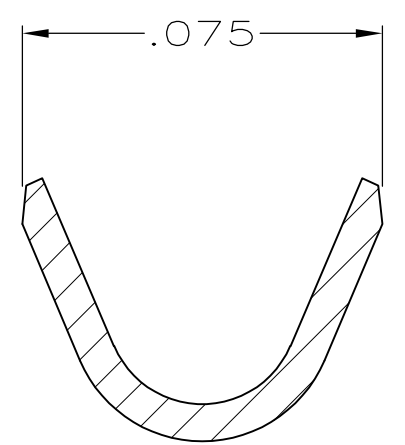
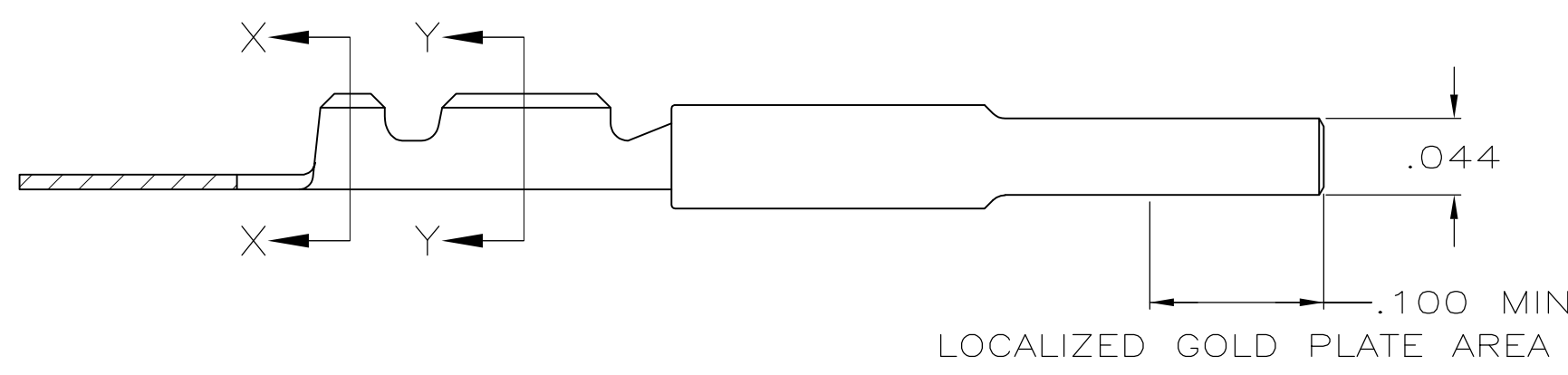
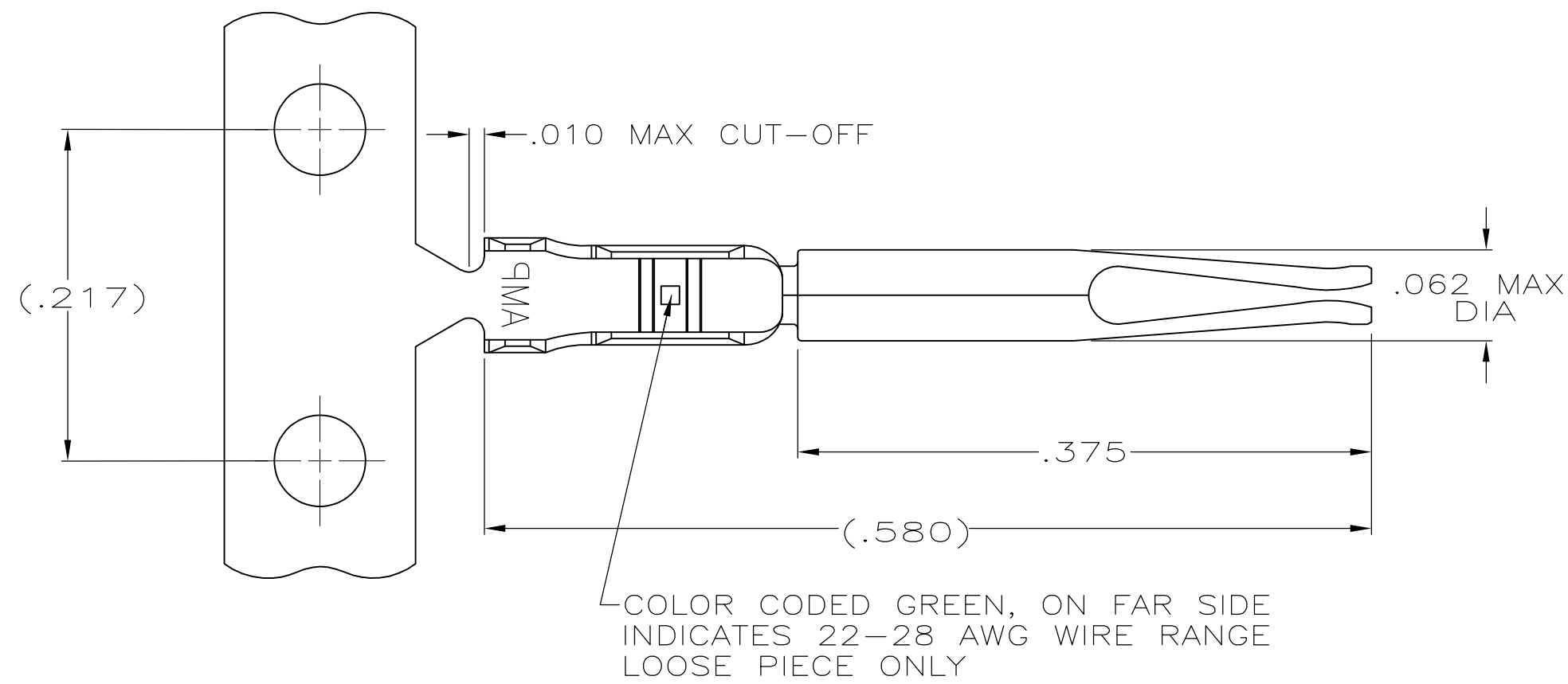
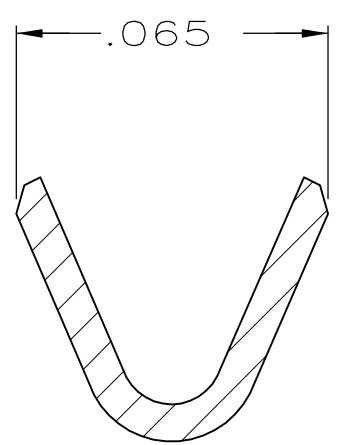


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		REVISED PER ECO-12-019403	05NOV2012	CJV	CWR



SECTION X-X
INSULATION BARREL



SECTION Y-Y
WIRE BARREL

- 1 FOR MINI APPLICATOR.
- 2 FOR HAND TOOL USE ONLY.
- 3. WIRE RANGE OF 22-28, INSULATION RANGE OF .030-.040.
- 4 .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
.000100 MIN TIN ON WIRE AND INSULATION BARRELS. .000030 MIN GOLD ON LOCALIZED GOLD PLATE AREA.
OR
.000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT,
.000100 MIN TIN ON WIRE AND INSULATION BARRELS, GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000030 MIN TOTAL ON LOCALIZED GOLD PLATE AREA.
- 5 PLATED WITH GOLD FLASH IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, .000100 MIN. TIN ON WIRE BARRELS, OVER .000050 MIN. NICKEL UNDERPLATE.
- 6 .000030 MIN GOLD ON LOCALIZED GOLD PLATE AREA, .000100 MIN TIN ON WIRE BARRELS, BOTH OVER, .000050 MIN NICKEL UNERPLATE ON ENTIRE CONTACT.

6	1658686-6	1658686-5
5	1658686-4	1658686-3
4	1658686-2	1658686-1
FINISH	LOOSE PIECE 2	PART NUMBER 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN L. BAUM 02JAN04		
		CHK S. BOLASH 02JAN04		
DIMENSIONS: INCHES		APVD M. WALMSLEY 02JAN04	NAME SOCKET CONTACT, 22-28 AWG, 22 DF, AMPLIMITE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-1268	-	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-10001	-	
1 PLC ± -		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1658686
2 PLC ± -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -		SCALE 10:1	SHEET 1 of 1	REV C
ANGLES ± 2°				
MATERIAL PHOS BRONZE	FINISH SEE TABLE			

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