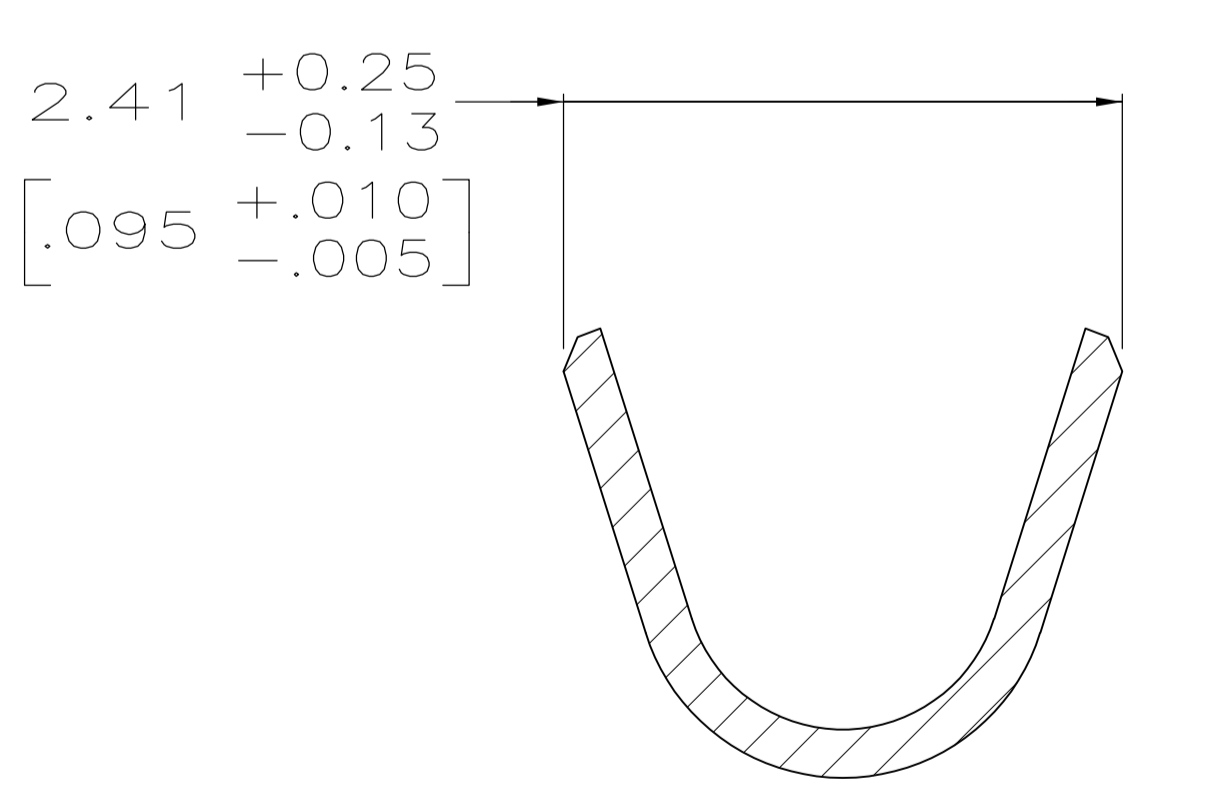
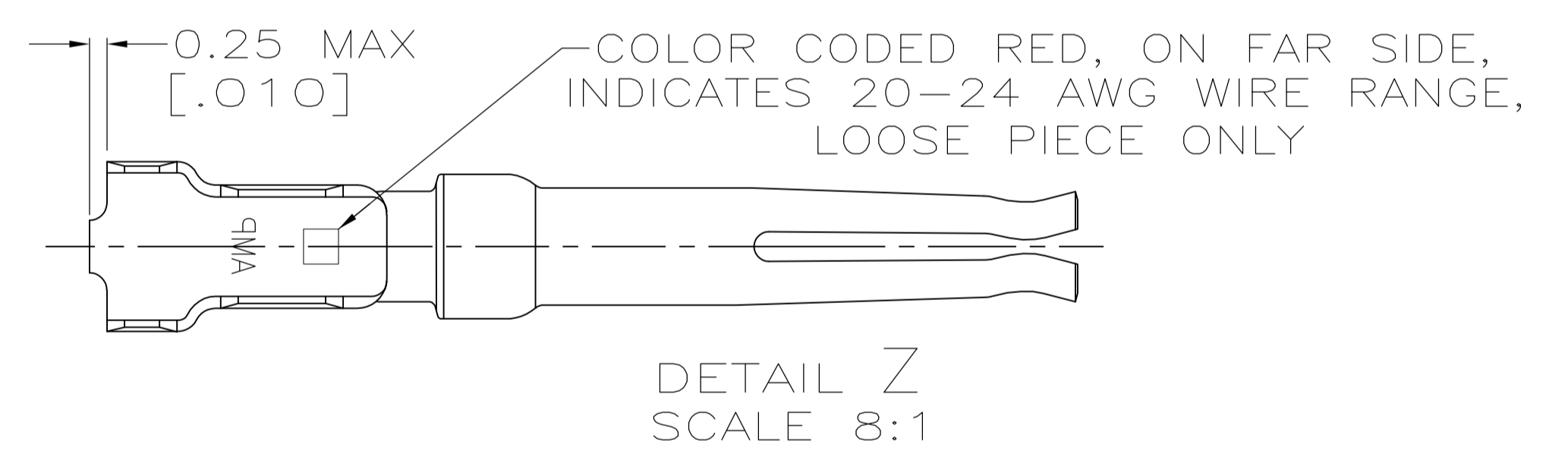
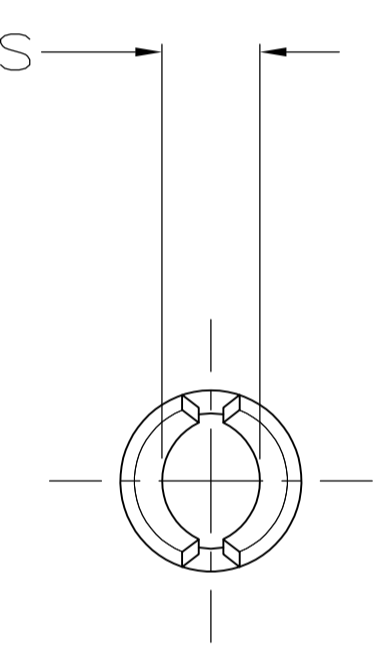
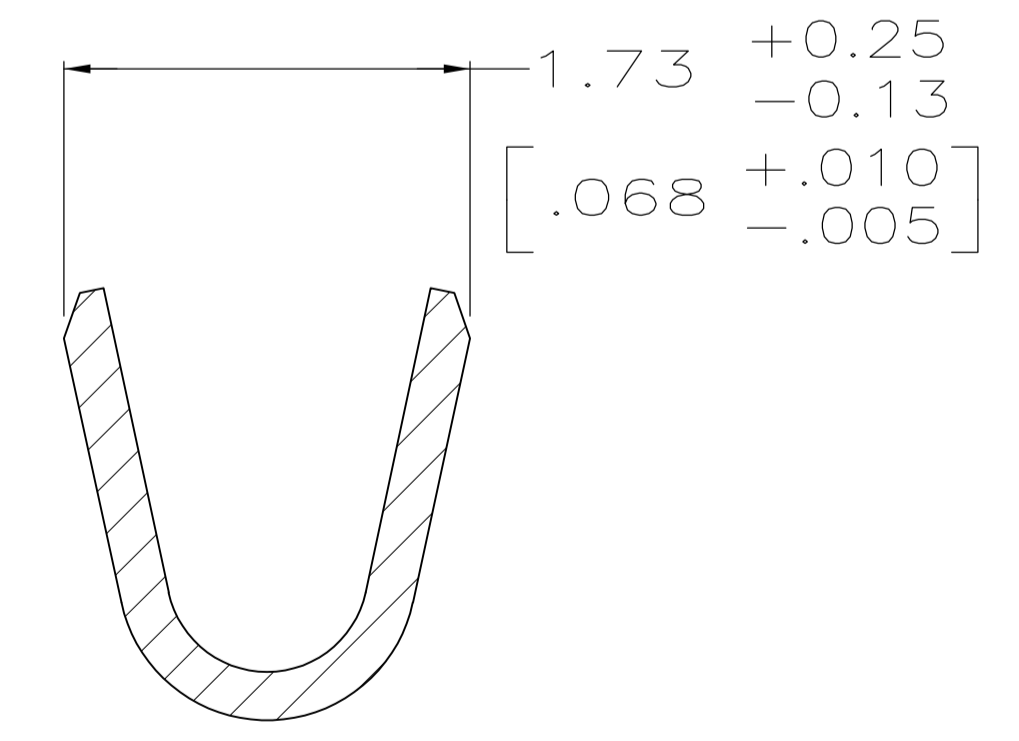


- 1 FOR MINI-APPLICATOR AND STRIPPER CRIMPER.
- 2 FOR HAND TOOL USE ONLY.
- 3. WIRE RANGE OF 20-24 AWG. INSULATION RANGE OF 1.27/1.52 [.050-.060].
- 4. TIN PLATING MAY NOT APPEAR ON CARRIER STRIP.
- 5 GOLD FLASH ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 2.54μm [.000100] TIN PLATED ON CRIMP BARRELS, ALL OVER 0.76μm [.000030] NICKEL UNDERPLATE.
- 6 PLATED WITH 0.76μm [.000030] GOLD ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 2.54μm [.000100] TIN ON CRIMP BARRELS, ALL OVER 1.27μm [.000050] NICKEL UNDERPLATE.
-OR-
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, 0.76μm [.000030] TOTAL ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 2.54μm [.000100] TIN ON CRIMP BARRELS, ALL OVER 1.27μm [.000050] NICKEL UNDERPLATE.
- 7 GOLD FLASH ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 0.76μm [.000030] MIN TIN ON CRIMP BARRELS, ALL OVER 0.76μm [.000030] MIN NICKEL UNDERPLATE.
- 8 SPECIAL PACKAGING.



SECTION C-C
SCALE 20:1
INSULATION BARREL



SECTION B-B
SCALE 20:1
WIRE BARREL

6	1	-	8	1658537-6
7	1	-		1658537-5
6	2	SEE DETAIL Z		1658537-4
6	1	-		1658537-3
5	2	SEE DETAIL Z		1658537-2
5	1	-		1658537-1
FINISH	USE	LOOSE PIECE	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN G. ATTADIA - DOCKS 01-10-05	APVD J. GFRACE 01-10-05	NAME M. WALMSLEY 01-10-05	STE TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-40005			SOCKET CONTACT, 20 DF, 20-24 AWG, AMPLIMITE
2 PLC ± ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC 114-10000			
4 PLC ± -	ANGLES ± -	MATERIAL PHOSPHOR BRONZE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SIZE A1
CUSTOMER DRAWING				SCALE -	SHEET 1 OF 1

RESTRICTED TO

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