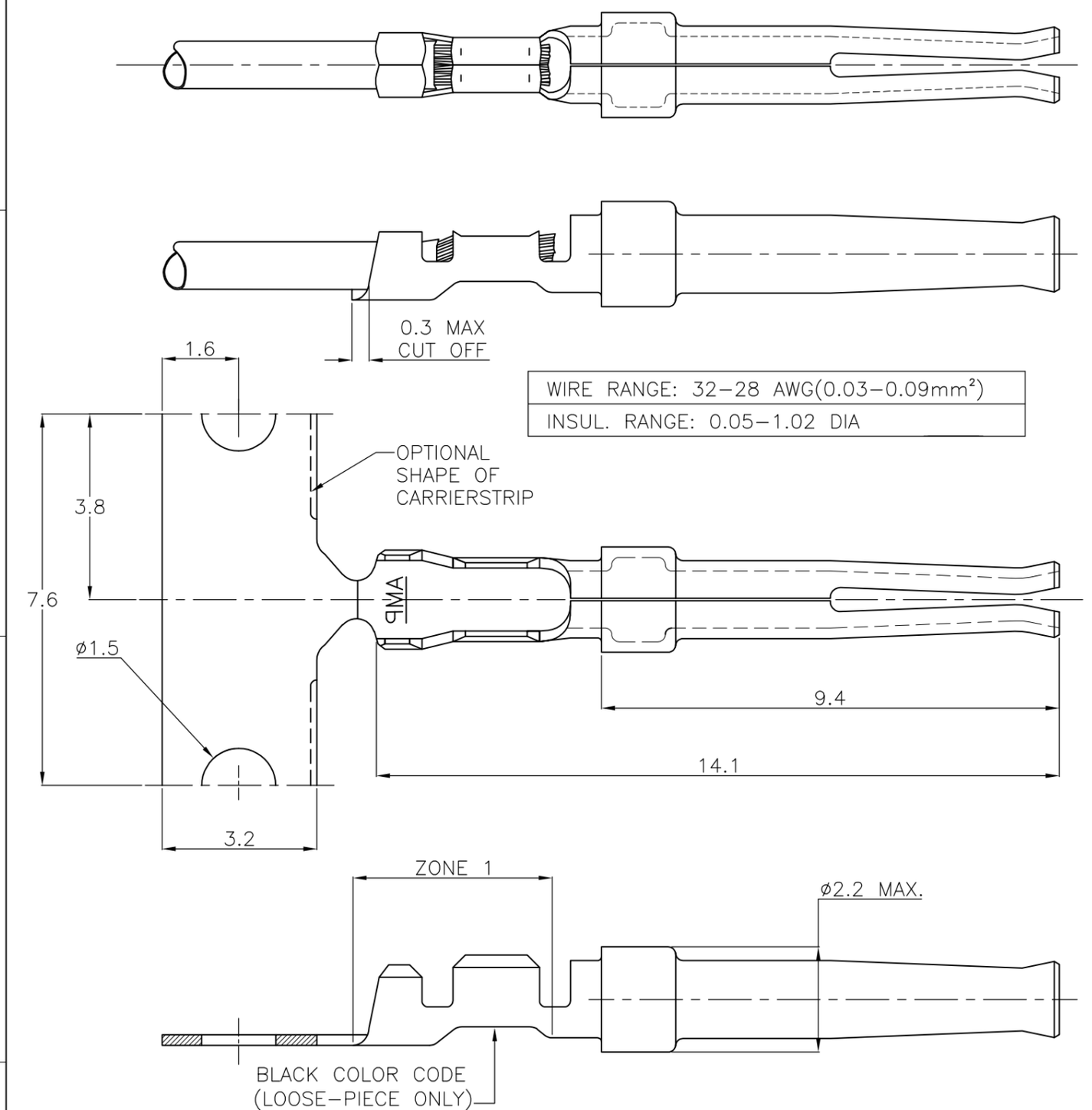


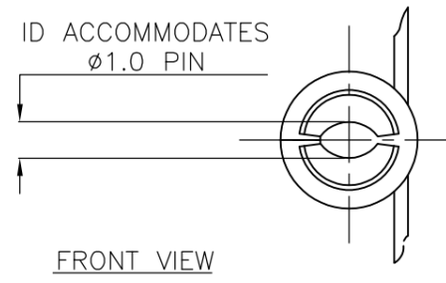
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			H	REVISED PER ECO-11-022158	08NOV2011	CJV	CWR



- 1 FOR MINI-APPLICATOR CRIMPING.
- 2 FOR STANDARD APPLICATOR CRIMPING.
- 3 FOR REEL-FEED HANDTOOL CRIMPING, 500 CONTACTS ON A SMALL REEL.
- 4. MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 5 UNDERCOATING: 1.3µm NICKEL. SELECTIVE: 0.8µm GOLD. REMAINDER: GOLD FLASH.
- 6 UNDERCOATING: 1.3µm NICKEL. SELECTIVE: 0.8µm GOLD. ZONE 1: BRIGHT TIN.
- 7 UNDERCOATING: 0.8µm NICKEL. SELECTIVE: 0.4µm GOLD. REMAINDER: GOLD FLASH.
- 8 UNDERCOATING: 0.8µm NICKEL. SELECTIVE: 0.4µm GOLD. ZONE 1: BRIGHT TIN.
- 9 UNDERCOATING: 1.3µm NICKEL. SELECTIVE: 1.3µm GOLD. REMAINDER: GOLD FLASH.
- 10 UNDERCOATING: 0.8µm NICKEL. SELECTIVE: 2.0µm GOLD. REMAINDER: BRIGHT TIN.
- 11 UNDERCOATING: 0.8µm NICKEL. SELECTIVE: 0.2µm GOLD. REMAINDER: GOLD FLASH.
- 12 UNDERCOATING: 0.8µm NICKEL. SELECTIVE: 0.2µm GOLD. ZONE 1: BRIGHT TIN.
- 13 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D. RENAUD/ D. SINISI

13	12	1-166998-3	-	-	1-166996-3		
13	11	1-166998-2	-	-	1-166996-2		
13	9	166998-7	-	-	166996-7		
	8	166998-6	-	-	166996-6		
	7	166998-5	-	-	166996-5		
	10	-	-	-	166996-4		
	6	166998-3	-	-	166996-3		
	5	166998-2	-	-	166996-2		
FINISH	LOOSE PIECE	PART NUMBER	3	PART NUMBER	2	PART NUMBER	1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN C. VALENTINE 08NOV2011	 TE Connectivity
	0 PLC ± -	CHK C. ROHDE 08NOV2011	
	1 PLC ± 0.127	APVD C. ROHDE 08NOV2011	
	2 PLC ± -	NAME	
MATERIAL -	FINISH SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-40005	SOCKET CONTACT, SIZE 20 DF.
		APPLICATION SPEC 114-10000	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-166996
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV H

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9