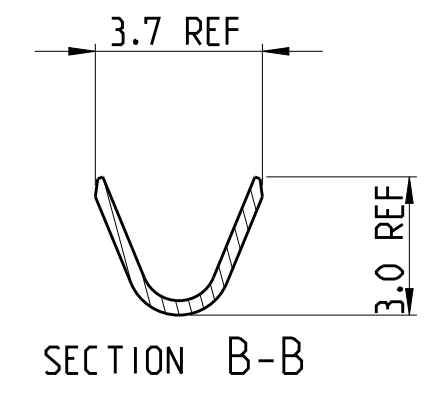
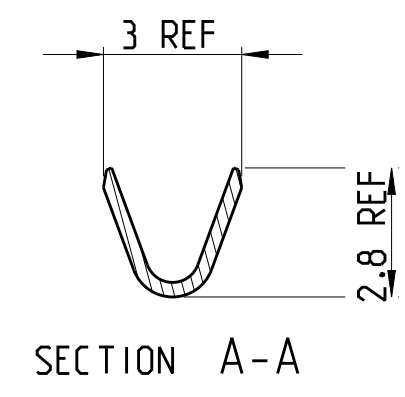
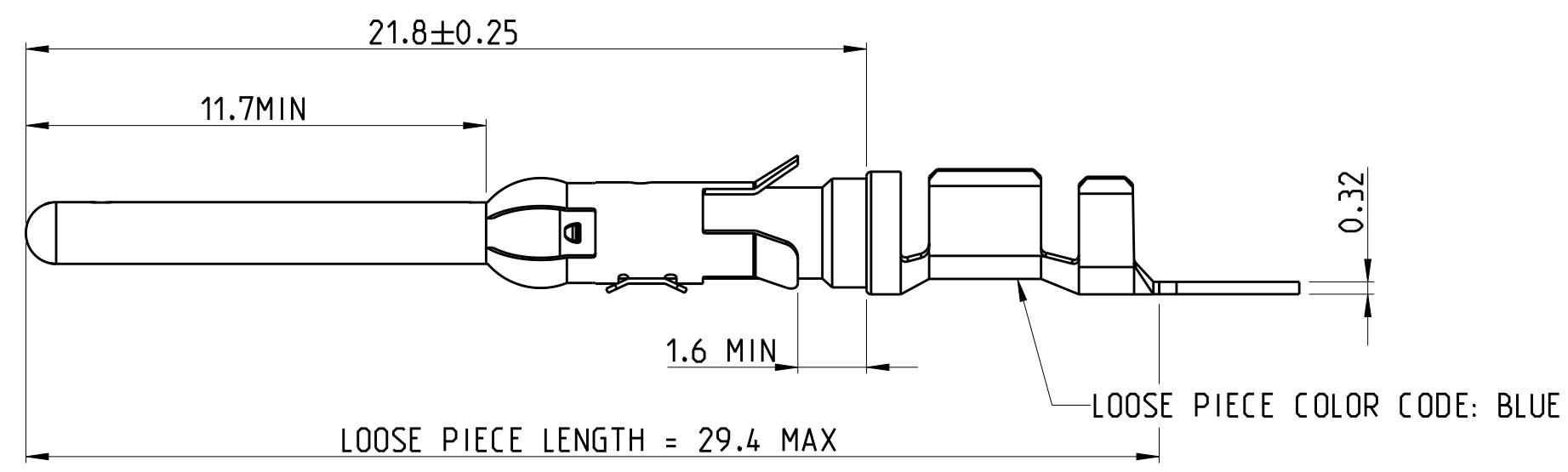
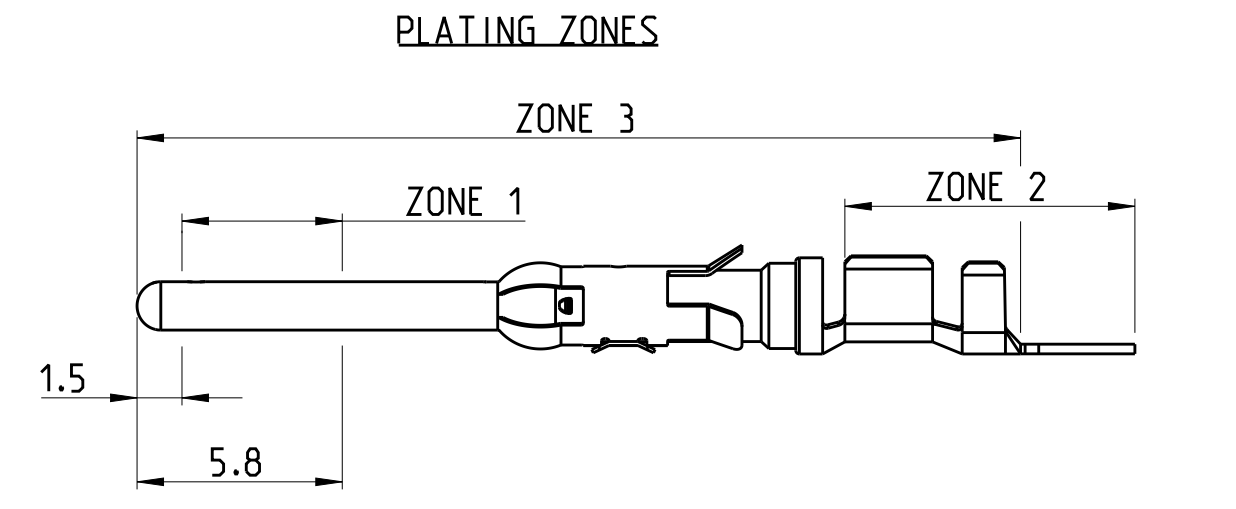
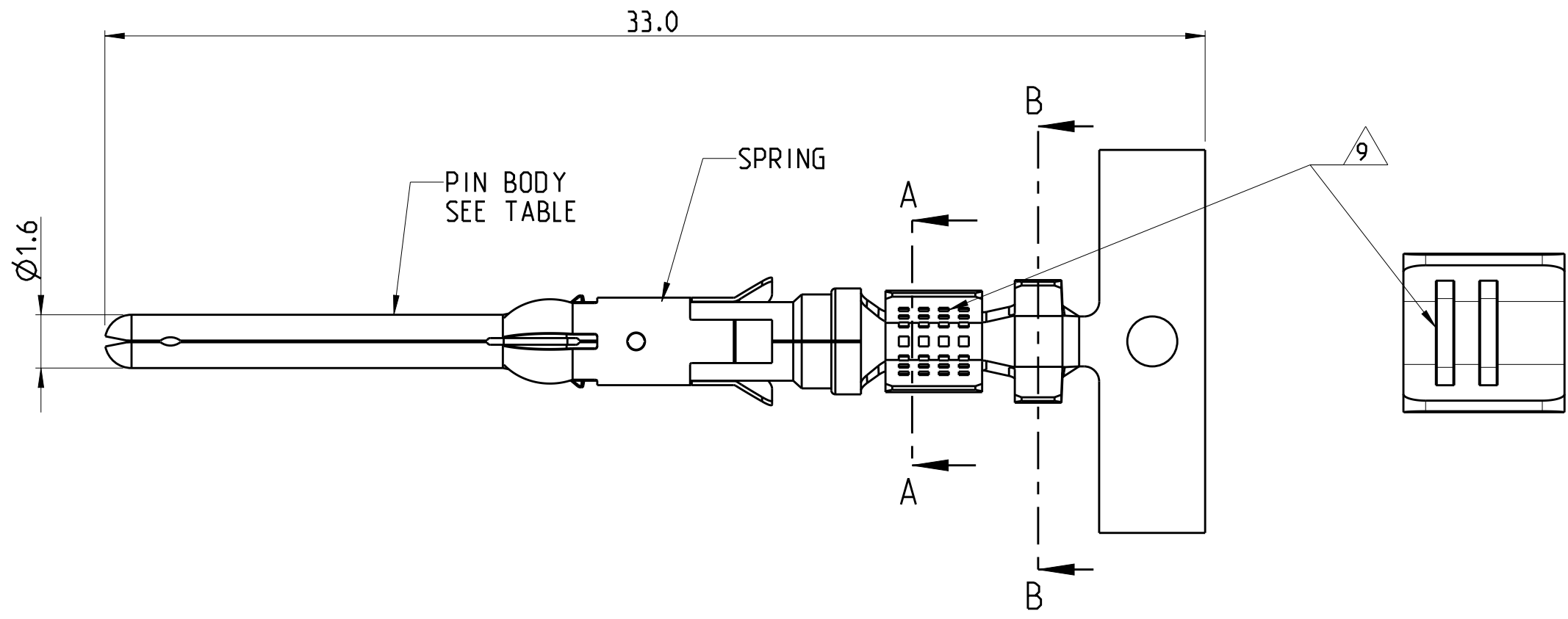


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 (C) COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

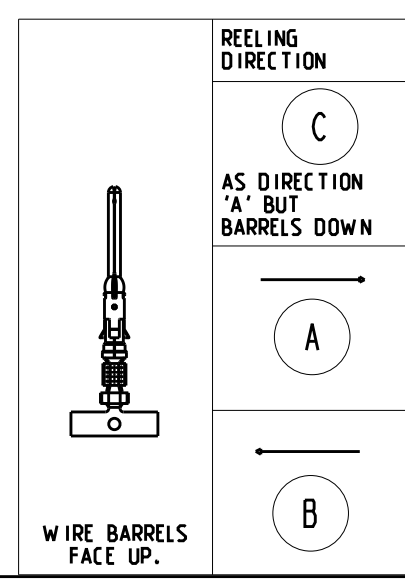
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B	E	M1		COLOR CODE DETAILS ADDED	09JAN2014	TJ	JK
		M2		ADDITION OF NOTE 12. TEXT "REF" DIM 3 & 3.7 IN ZONE C1 & C2. "29.4 MAX" IN ZONE B3	21JULY2015	TJ	PS
		M3		PN 164161-5 OBSOLETE	03OCT2017	TJ	NG



NOTES

- 1. 1.27 MICRON MIN NICKEL PLATE OVER ZONE 3.
0.76 MICRON MIN PRECIOUS METAL PLATE OVER ZONE 1.
1 MICRON MIN TIN PLATE OVER ZONE 2.
CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042 BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS)
- 2. 1.27 MICRONS MIN NICKEL PLATE OVER ZONE 3.
0.76 MICRON MIN PRECIOUS METAL ELECTROPLATE OVER ZONE 1.
0.076 MICRON MIN GOLD FLASH PLATE OVER THE REMAINDER OF ZONE 3.
CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042 BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS)
- 3. 1.54 - 2.54 MICRON SILVER PLATE OVER ZONE 3.
- 4. 1.27 MICRON MIN NICKEL PLATE OVER ZONE 3.
0.76 MICRON MIN GOLD PLATE OVER ZONE 1.
0.076 MICRON MIN GOLDFLASH PLATE OVER THE REMAINDER OF ZONE 3.
- 5. 1.27 MICRON MIN NICKEL PLATE OVER ZONE 3.
0.76 MICRON MIN GOLD PLATE OVER ZONE 1.
1 MICRON MIN TIN PLATE OVER ZONE 2.
- 6. HOT-DIPPED PRETIN
- 7. 1.27 MICRONS MIN NICKEL PLATE OVER ZONE 3.
1 - 3 MICRON ELECTRO-TIN PLATE OVER ZONE 3
- 8. 0.76 MICRON MIN NICKEL PLATE OVER ZONE 3 PER QQ-N-290
1.5 - 2.54 MICRON SILVER PLATE OVER ZONE 3.
- 9. SERRATIONS CAN BE MULTI LOCK OR TWO SLOTS.
- 10. WIRE RANGE: 0.75 - 1.50 mm² (18-16 AWG)
- 11. INSULATION RANGE: 2.0 - 2.5 mm (.080-.100) DIA
- 12. OMISSION OF 6 CONTACTS MAX PER REEL OF 5000PCS

A	2	STAINLESS STEEL	PHBR	164164-8	1-164161-5
A	3	STAINLESS STEEL	PHBR	164164-7	1-164161-3
B	3	STAINLESS STEEL	PHBR		1-164161-2
A	6	STAINLESS STEEL	BRASS	164164-6	1-164161-1
A	6	STAINLESS STEEL	BRASS	164164-5	164161-9
A	1	STAINLESS STEEL	BRASS	164164-4	164161-7
B	1	STAINLESS STEEL	BRASS		164161-6
A	2	STAINLESS STEEL	BRASS	164164-2	164161-4
A	7	STAINLESS STEEL	BRASS	164164-1	164161-3
B	2	STAINLESS STEEL	BRASS		164161-2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC ±0.5	1 PLC ±0.25
2 PLC ±0.15	3 PLC ±0.15
4 PLC ±	ANGLES ±2°
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE

DWN J. BRIGHT 01JUN2012	 TE Connectivity	NAME TYPE III+, SIZE 16, PIN ASS'Y LONG SERIES. 18-16 AWG, 2.0-2.5mm DIA INSULATION
CHK J. AMBROSE 01JUN2012		
APVD M. GREENER 01JUN2012		
PRODUCT SPEC 108-10042	SIZE A2	CAGE CODE 00779
APPLICATION SPEC 114-19000	DRAWING NO. C-164161	RESTRICTED TO
WEIGHT -	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
CUSTOMER DRAWING		REV M3

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9