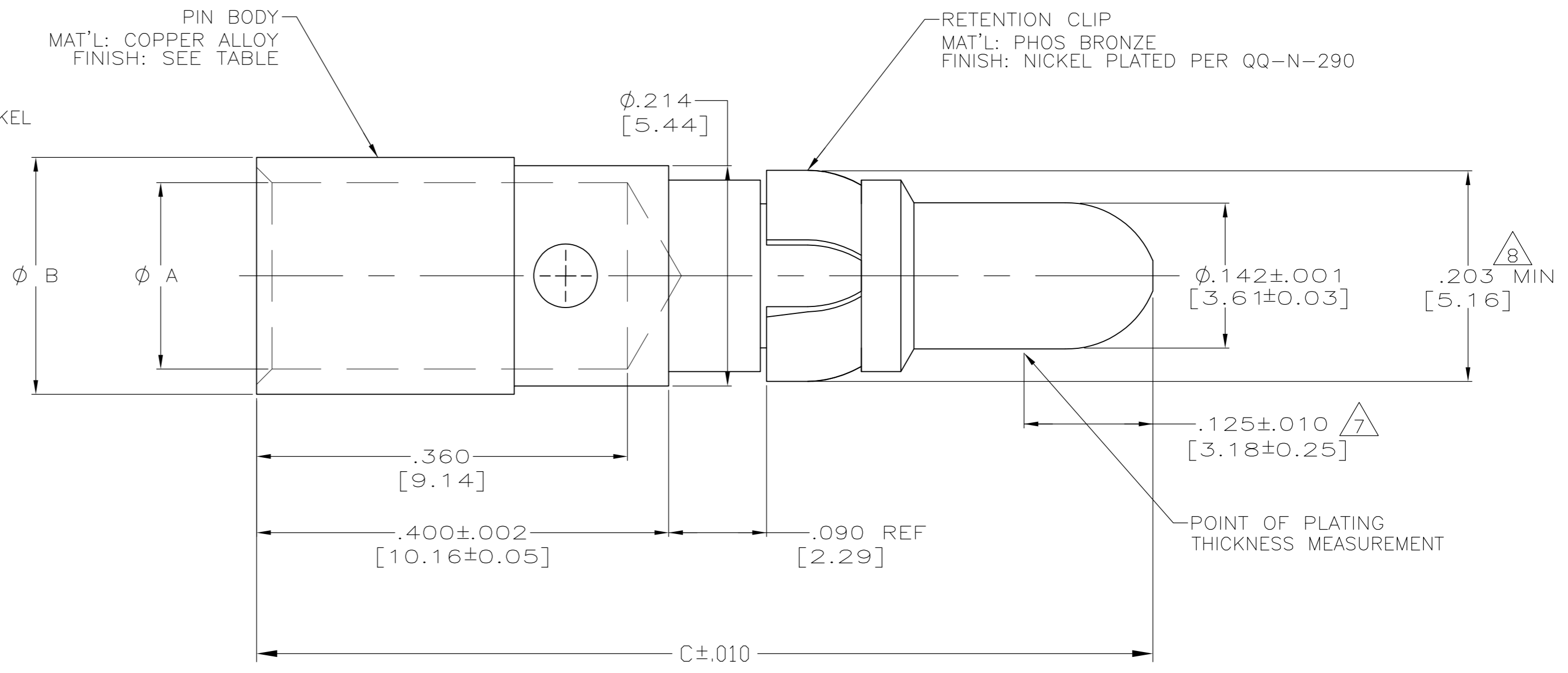


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
U		REV PER ECO 17-000133	1-26-17	CT	DM

1. THIS PART CONFORMS TO REQUIREMENTS FOR DANIELS CRIMP TOOL NO. M300-BT, WITH DANIELS POSITIONER PART NO. SP689, STRIP LENGTH .375, #8 AWG SETTING 7, #10 AWG SETTING 3.
2. MATES WITH 211161-1 IN AMPLIMITE CONNECTOR ASSEMBLIES ONLY.
3. FINISH: PLATED GOLD .000050 [0.00127] MIN THK PER ASTM-B-488 OVER NICKEL .000050 [0.00127] MIN THK PER QQ-N-290.
4. FINISH: PLATED GOLD .000030 [0.00076] MIN THK PER ASTM-B-488 OVER NICKEL .000050 [0.00127] MIN THK PER QQ-N-290.
5. NOT FOR GENERAL DISTRIBUTION; USAGE RESTRICTED TO SPECIFIC CUSTOMER CONFIGURATION.
6. RESTRICTED PART NUMBER.
7. FINISH:
MATING AREA: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290
NON-MATING AREA: GOLD STRIKE PER ASTM-B-488 OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290
8. DIMENSION MUST BE MEASURED USING A RING GAGE.



REMARKS	FINISH	DIM C	DIM B	DIM A	WIRE SIZE	PART NUMBER
						1-211159-2
						1-211159-1
PRELIMINARY- NOT RELEASED FOR PRODUCTION	3	.948 [24.08]	.230 [5.84]	.181 [4.60]	#8 AWG	211159-5
PRELIMINARY- NOT RELEASED FOR PRODUCTION	4	.870 [22.10]	.185 [4.70]	.136 [3.45]	#10 AWG	211159-4
PRELIMINARY- NOT RELEASED FOR PRODUCTION	4	.870 [22.10]	.230 [5.84]	.181 [4.60]	#8 AWG	211159-3
	7	.870 [22.10]	.185 [4.70]	.136 [3.45]	#10 AWG	211159-2
	7	.870 [22.10]	.230 [5.84]	.181 [4.60]	#8 AWG	211159-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	C.C.THOMAS	11/10/00
CHK	D.MILLER	11/10/00
APVD	D.MILLER	11/10/00
PRODUCT SPEC	108-10045	
APPLICATION SPEC	114-10014	
WEIGHT	0.000000	
CUSTOMER DRAWING		

STE TE Connectivity

ASSEMBLY, PIN CONTACT
POWER VIII, #8 & #10 AWG

SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-211159	RESTRICTED TO	-
SCALE	10:1	SHEET	1 of 1	REV	U		

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