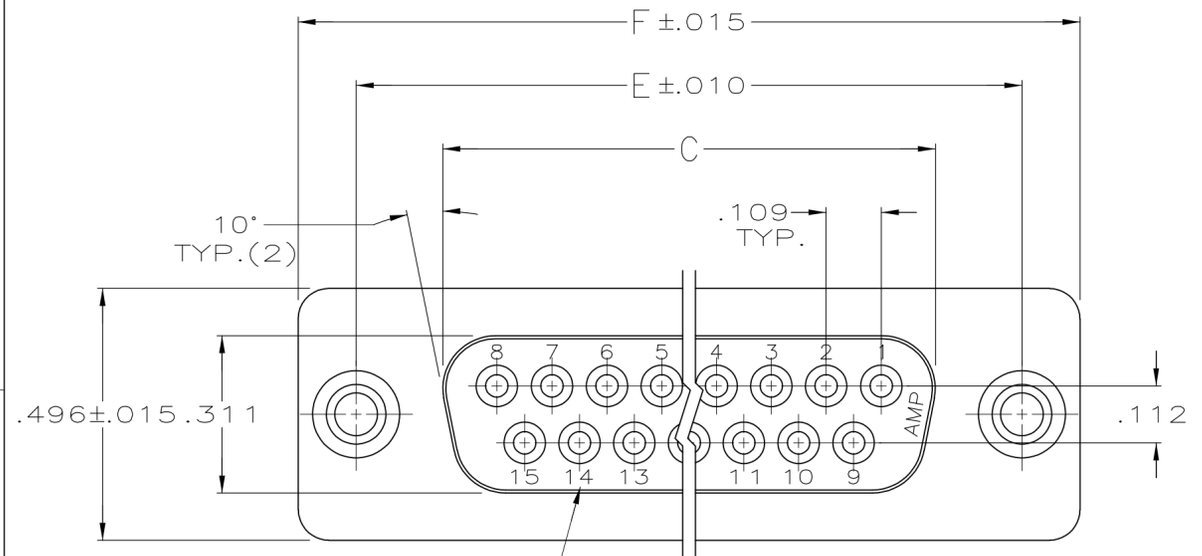
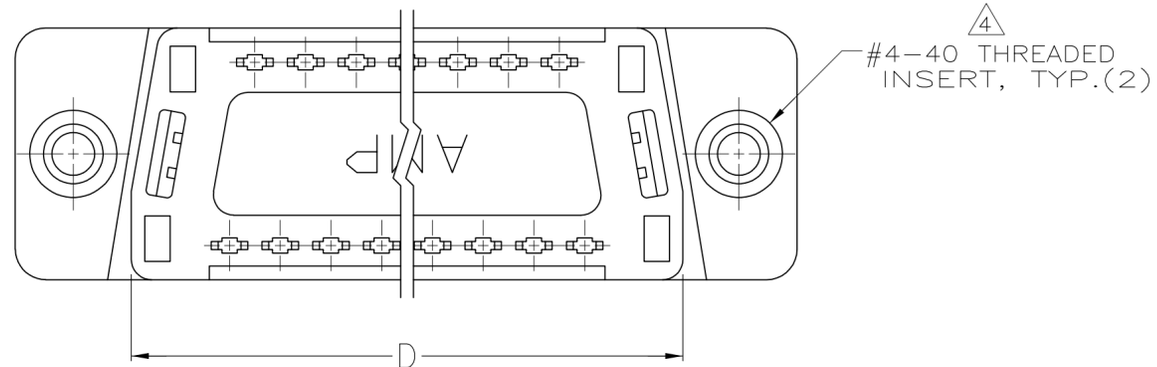
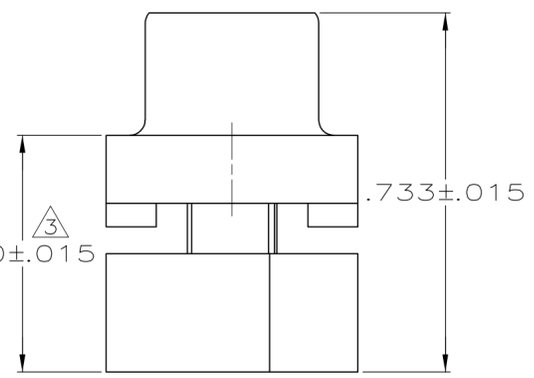
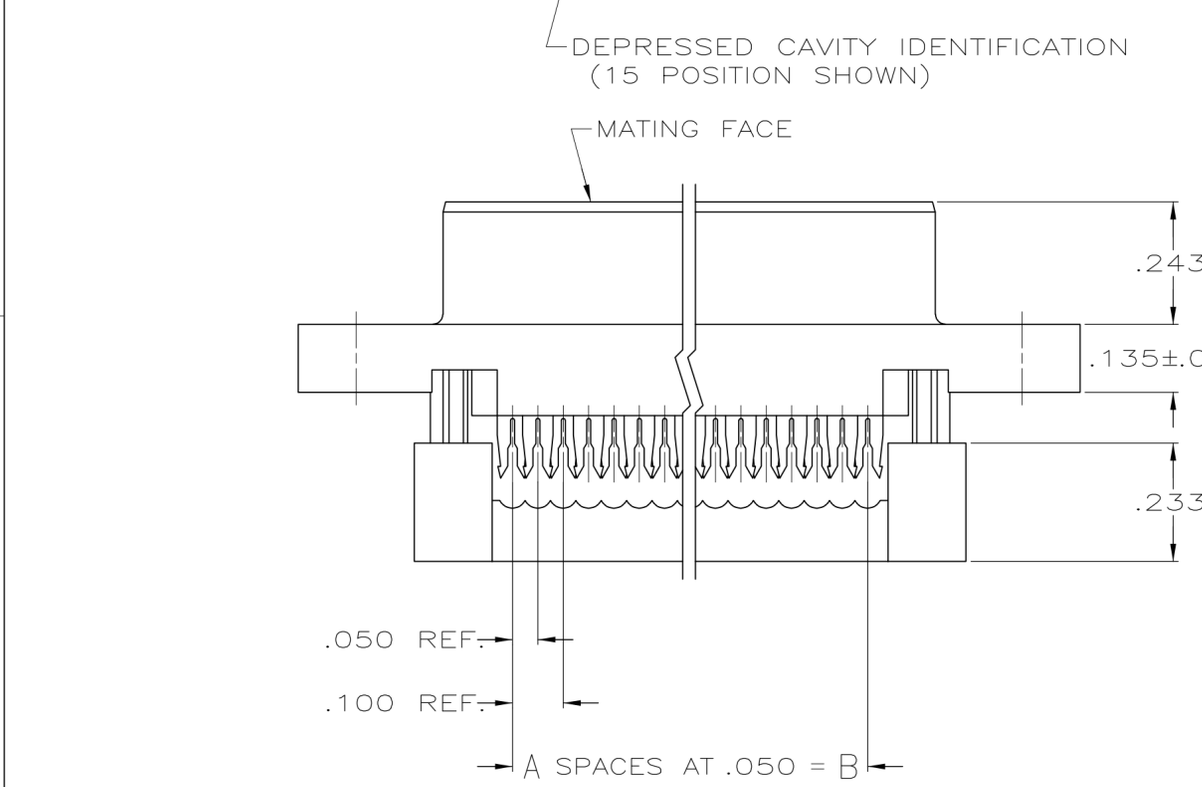


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	A2	REVISED PER ECO-11-004835		11MAR11	RK	HMR



- CONNECTORS COMPLY WITH AMP SPEC. 108-40012 AND MATE WITH ANY SAME NUMBER POSITION PLUG CONNECTOR IN AMPLIMITE SERIES.
- CONNECTOR DESIGNED FOR 28 AND 26 AWG STRANDED AND SOLID CONDUCTOR RIBBON CABLE ON .050 $\phi$ .
- $\triangle 3$  DIMENSION APPLIES TO TERMINATED CONNECTOR.
- $\triangle 4$  INSERTS WILL WITHSTAND 6 IN. LBS. TORQUE AND 50 LBS. PULL OUT FORCE FROM MATING FACE SIDE.
- $\triangle 5$  MOLDED PARTS: FLAME RETARDANT 94V-0 RATED THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK.
- $\triangle 6$  PHOS. BRONZE PER QQ-B-750.
- $\triangle 7$  BRASS PER MIL-C-50.
- $\triangle 8$  GOLD PLATING PER MIL-G-45204, TIN PLATING PER MIL-T-10727, NICKEL PLATING PER QQ-N-290.
- $\triangle 9$  PLATED WITH .000030 GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, .000100- .000200 MATTE TIN ON TERMINATION END, ALL OVER .000050 NICKEL ON ENTIRE CONTACT.



1.216	.984	.759	.643	.400	8	9	1658609-4
1.541	1.312	1.087	.971	.700	14	15	1658609-3
2.090	1.852	1.623	1.511	1.200	24	25	1658609-2
2.732	2.500	2.275	2.591	1.800	36	37	1658609-1
F	E	D	C	B	A	NO.OF POS.	PART NUMBER

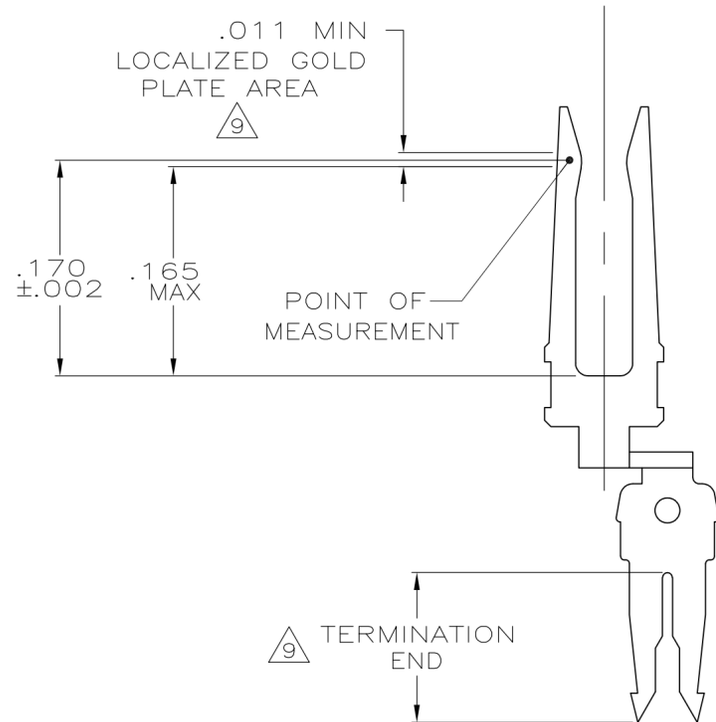
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005	4 PLC ± -	ANGLES ± 2'	FINISH	CONTACTS: $\triangle 6$	INSERTS: $\triangle 7$
		DWN B. MCMASTER 30MAR04		CHK C. ROHDE 30MAR04		APVD M. WALMSLEY 30MAR04		NAME		
		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		WEIGHT -		SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=1658609		
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1		SHEET 1 of 2		REV A2		

TE Connectivity  
 RECEPTACLE ASSEMBLY, THREADED INSERTS, LEAD-FREE, AMPLIMITE HDF

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

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



CONTACT DETAIL  
SCALE 10:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. MCMASTER 30MAR04		
DIMENSIONS: INCHES		CHK C. ROHDE 30MAR04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. WALMSLEY 30MAR04	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, THREADED INSERTS, LEAD-FREE, AMPLIMITE HDF	
		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
MATERIAL SEE SHEET 1		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1658609
FINISH SEE SHEET 1		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	SCALE 4:1
		CUSTOMER DRAWING		SHEET 2 of 2
				REV A2

## 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