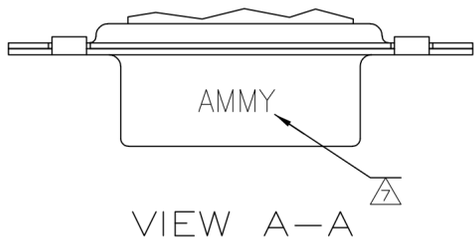
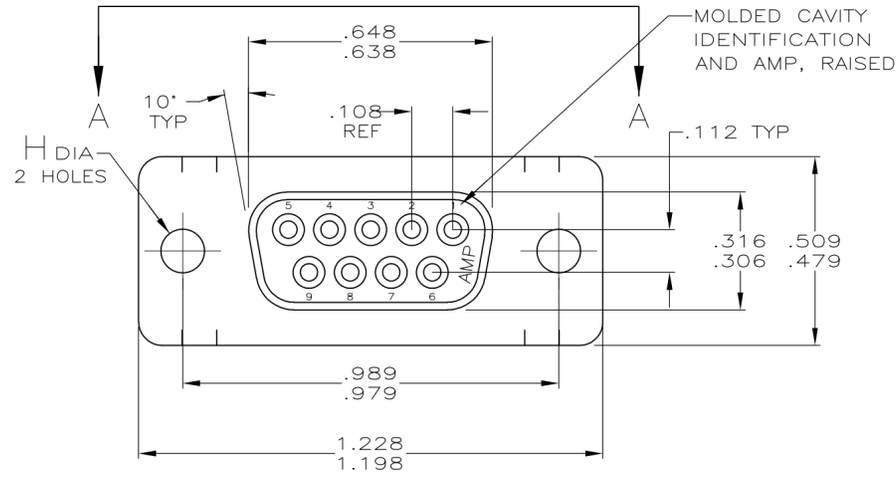
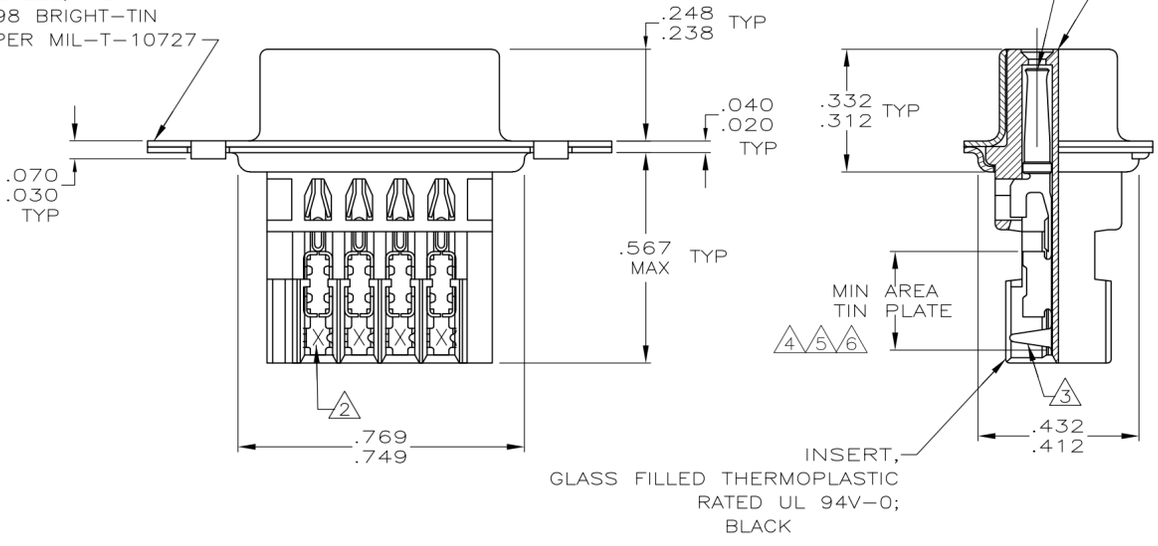


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	M3	REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK HMR



SHELL, STEEL, PER QQ-S-698 BRIGHT-TIN PLATED PER MIL-T-10727



- 1 HOUSING FULLY LOADED WITH CONTACTS.
- 2 NUMBER ON CONTACT INDICATES WIRE RANGE.
- 3 CONTACT INSULATION RANGE: .060 MAXIMUM O.D.
- 4 .000030 GOLD ON MATING END FOR .100 MIN LENGTH. .000100-.000200 BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD IN AREA SHOWN. .000050 NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 5 .000001 MIN GOLD ON MATING END FOR .100 MIN LENGTH. .000100-.000200 BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD IN AREA SHOWN. .000030 NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 6 .000050 MIN GOLD FOR A LENGTH OF .100 MIN FROM MATING END. .000100 MIN TIN OR TIN-LEAD IN TIN PLATE AREA. BOTH OVER .000050 MIN NICKEL.
- 7 SPECIAL DATE CODE IN THIS APPROXIMATE AREA. A; MM = MONTH; Y = LAST DIGIT OF YEAR.
- 8 SUPERSEDED BY 745491-5
- 9 SUPERSEDED BY 745491-3
- 10 SUPERSEDED BY 745491-1
- 11 .000030 GOLD ON MATING END FOR .100 MIN LENGTH. .000100-.000200 MATTE TIN IN AREA SHOWN. .000050 NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 12 .000001 MIN GOLD ON MATING END FOR .100 MIN LENGTH. .000100-.000200 MATTE TIN IN AREA SHOWN. .000030 NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.

STANDARD	PLC	FINISH	CONTACT FINISH	AWG WIRE RANGE	PART NUMBER
STANDARD	.125 .115	11	3	#20-22	1-745491-9
STANDARD	.125 .115	12	2	#22-26	1-745491-8
STANDARD	.125 .115	11	2	#22-26	1-745491-7
STANDARD	.125 .115	11	1	#26-30	1-745491-6
SMALL PACK	.125 .115	5	2	#22-26	1-745491-5
OBSELETE	STANDARD .120	6	2	#22-26	1-745491-3
OBSELETE	STANDARD .156	5	3	#20-22	1-745491-2
OBSELETE	.146	5	2	#22-26	1-745491-1
OBSELETE		5	1	#26-30	1-745491-0
OBSELETE	STANDARD .156	4	3	#20-22	745491-9
OBSELETE	.146	4	2	#22-26	745491-8
OBSELETE		4	1	#26-30	745491-7
OBSELETE	STANDARD .125	5	3	#20-22	745491-6
OBSELETE	.115	5	2	#22-26	745491-5
OBSELETE		5	1	#26-30	745491-4
OBSELETE	STANDARD .125	4	3	#20-22	745491-3
OBSELETE	.115	4	2	#22-26	745491-2
OBSELETE		4	1	#26-30	745491-1
PACKAGING	H	CONTACT FINISH	2	AWG WIRE RANGE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN L. VARELA - DOCK5	11-16-04	TE Connectivity
		CHK J. GERACE	4-12-90	
		APVD M. WALMSLEY	11-16-04	NAME
		PRODUCT SPEC	108-40011	RECEPTACLE ASSEMBLY, METAL SHELL, SIZE 1, 9 POSITION, SERIES HDE-20 FOR MASS TERMINATION
		APPLICATION SPEC	114-40002	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
MATERIAL SEE CALL OUT	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	A2 00779	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
				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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9