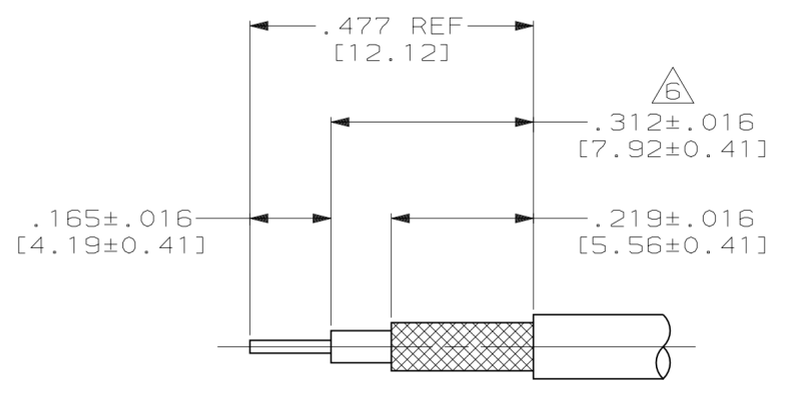
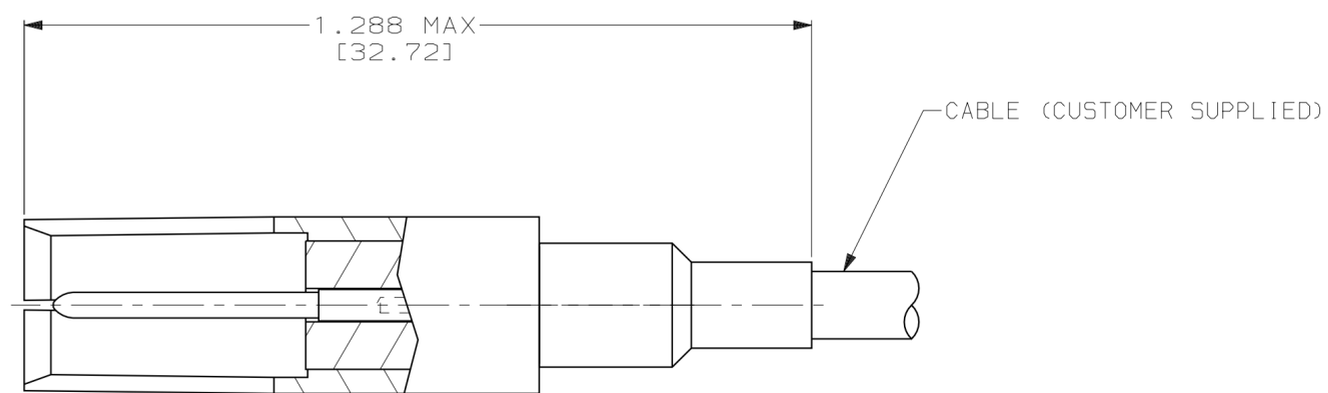
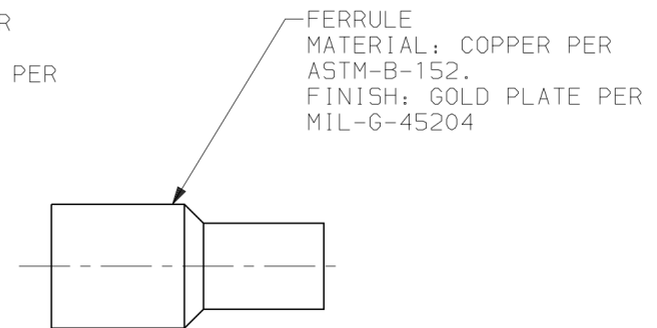
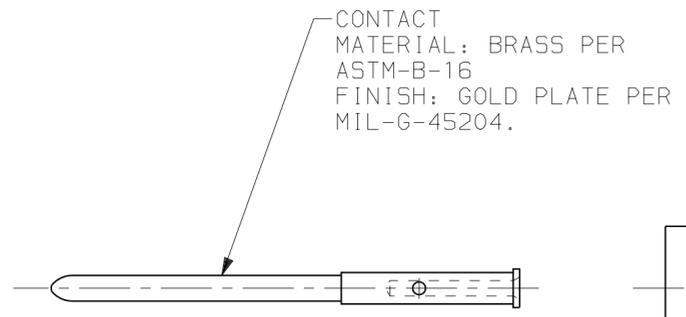
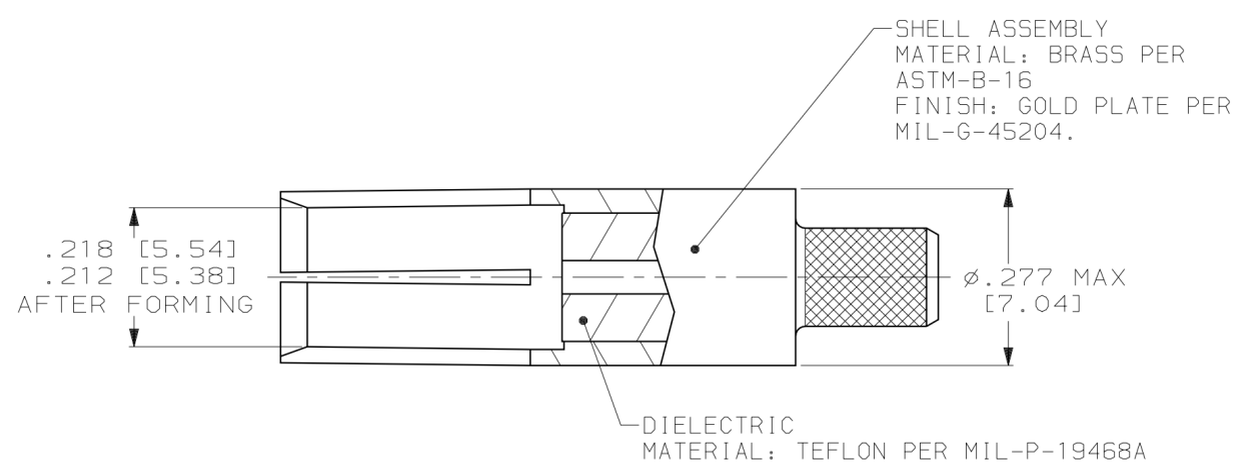


PROD CODE	LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD	
3321	DF	XO				B	RELEASED PER 0600-1969-94	CT	2-95	JD

ASSEMBLED VIEW



RECOMMENDED STRIP LENGTH
SCALE: N.T.S.



- FOR USE WITH 188A/u & 316/U COAX CABLE.
- FERRULE CRIMPING TOOL: AMP TOOL #220066-1 CRIMP C OR 220066-2 CRIMP C OR 220009-1 CRIMP C.
- CONTACT CRIMPING TOOL: M22520/2-01 OR AMP TOOL NUMBER 1-601966-6, SETTING NUMBER 5. DANIELS POSITIONER PART NO. K345 OR AMP TOOL NO. 1-601966-6.
- SEE I.S.2348.
- DANIELS MANUFACTURING CORP
2266 FRANKLIN ROAD
BLOOMFIELD HILLS, MI 48013
- OUTER JACKET OF CABLE MUST BE TRIMMED TO ALLOW PROPER INTER-PIN CONTACT LOCATION AFTER FERRULE CRIMP OPERATION.
- PARTS SHIPPED UNASSEMBLED AND CABLE IS SUPPLIED BY CUSTOMER.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES [mm]	DR 2-1-95 C.C.THOMAS
TOLERANCES ON :	CHK 2-2-95 J.DUNBAR
2 PLC DEC ± -	APPD 2-2-95 J.DUNBAR
3 PLC DEC ± -	APPD 2-2-95 C.C.THOMAS
ANGLES ± -	PRODUCT SPEC 108-12045
MATERIAL	APPLICATION SPEC
SEE CALLOUTS	-
FINISH	WEIGHT -
SEE CALLOUTS	

225791-9		
PART NO.		
AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608		
NAME CONNECTOR, COAXIAL, RF SOCKET SIZE 5, ARINC (HEX CRIMP)		
SIZE C	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=225791-9
SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	

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