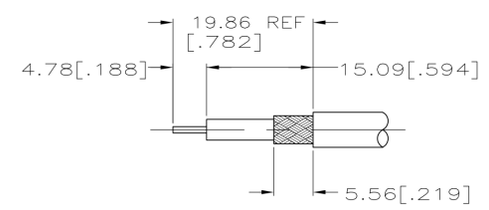
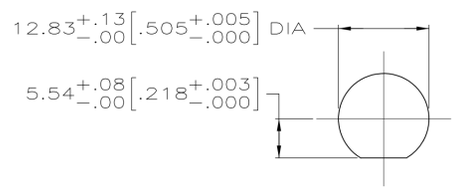


- 1. MAX PANEL THICKNESS: 6.10 [.240]
- 2. SEE I.S. 1914-3



RECOMMENDED STRIP LENGTH



SUGGESTED PANEL CUTOUT

	220009-1	RG-174/U & 188/U	TYCO 6-331693-2	-	21427-4	9-329631-0	9-329632-0	329633	1883188-1	1-331368-2	1883623-1	6-331693-2
OBSOLETE	69477-2	TWISTED PAIR (SPECIAL)	-	-	21427-4	1-329631-2	1-329632-2	329633	2-329461-7	3-331368-9	227461-1	3-331693-0
OBSOLETE	69477-1	RG-174/U	AMP & 2-331693-9	-	-	329631	329632	329633	50428-1	1-331368-2	1-331786-0	2-331693-9
OBSOLETE	69477-2	IBM 5353914 & BRAND REX T209	-	226171-2	-	1-329631-2	1-329632-2	329633	2-329049-4	2-331368-2	227461-1	2-331693-8
OBSOLETE	69477-2	RAYCHEM 7524A1312	AMP & 2-331693-7	-	-	329631	329632	329633	329461	2-331368-3	1-331786-1	2-331693-7
OBSOLETE	69477-2	TWISTED PAIR (SPECIAL)	AMP & 2-331693-6	-	21427-4	329631	329632	329633	329461	2-331368-3	1-331786-1	2-331693-6
OBSOLETE	69477-2	IBM 5353914 & BRAND REX T209A	-	226171-2	-	329631	329632	329633	2-329049-1	2-331368-2	1-331786-7	2-331693-5
SUPERSEDED BY 225398-6	69478-1	RG-142/U,142A/U & 142B/U	00779 M39012/19B0006 YY WW	-	-	1-329631-9	329632	329633	329099	2-331369-4	331786	1-331693-8
SUPERSEDED BY 225398-3	69478-1	RG-55/U,55A/U,55B/U & 223/U	00779 M39012/19B0004 YY WW	-	-	1-329631-9	329632	329633	329099	2-331369-3	331786	1-331693-6
SUPERSEDED BY 225398-9	69477-2	RG-180/U,180A/U & 195/U	AMP & 1-331693-4	-	-	329631	329632	329633	329461	1-331368-4	1-331786-1	1-331693-4
SUPERSEDED BY 225398-8	220009-1	RG-179/U & 187/U	AMP & 1-331693-3	-	21427-4	329631	329632	329633	2-328666-3	1-331368-4	1-331786-1	1-331693-3
	220009-1	RG-174/U & 188/U	AMP & 1-331693-2	-	21427-4	329631	329632	329633	2-328666-3	1-331368-2	1-331786-1	1-331693-2
	69478-1	RG-58/U,58A/U,58B/U & 58C/U	00779 M39012/19B0003 YY WW	-	-	1-329631-9	329632	329633	9-50427-3	2-331369-3	331786	1-331693-1
	69477-2	AMPHENOL 21-597	AMP & 1-331693-0	-	-	329631	329632	329633	329461	1-331368-2	1-331786-1	1-331693-0
OBSOLETE	69477-1	RG-59/U,59A/U,59B/U,62/U,62A/U & 62B/U	00779 M39012/19B0007 YY WW	-	-	1-329631-9	329632	329633	50428-1	3-331368-9	1-331786-0	331693

USE CRIMPING TOOL	FOR USE WITH CABLE	STAMPING	⑧ TUBING QTY=1	⑦ BUSHING QTY=1	⑥ JAM NUT QTY=1	⑤ LOCK WASHER QTY=1	④ GASKET QTY=1	③ FERRULE QTY=1	② CONTACT QTY=1	① JACK ASSY QTY=1	ASSY NO
-------------------	--------------------	----------	----------------	-----------------	-----------------	---------------------	----------------	-----------------	-----------------	-------------------	---------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN P. ALSEDEK 5-7-90	DRW: R.E. RUTH 9/6/90	 TE Connectivity	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 41[016] 4 PLC ± - ANGLES ± -	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 41[016] 4 PLC ± - ANGLES ± -	PRODUCT SPEC	NAME	JACK, BULKHEAD, DUAL CRIMP, BNC	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
-	-	WEIGHT	A1	00779	331693
CUSTOMER DRAWING		SCALE	2:1	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9